



المشروع المرجه

# ما الإنساني؟

الجزء الثانى

إشراف : أيف ميشو

ACA DECEMBER

#### المشروع القومى للترجمة

## جامعة كل المعارف

## ها الإنساني ؟

(الجزء الثاني)

اشراف ای**ف** میشو



#### المشروع القومي للترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد: ۲۱۲

- جامعة كل المعارف (الجزء الثاني)

- إيف ميشو

- الطبعة الأولى ٢٠٠٥ -

- الغلاف إهداء من الفنان: فيليب آبلو ا Philippe Apeloig

هذه ترجمة الجزء الثاني من موسوعة:
Université de tous les Savoirs
Sous La direction
d' Yves MICHAUD

Qu'est-ce que l'humain?
Volume 2
© Éditions ODILE JACOB, Octobre 2000
Éditions ODILE JACOB



200



تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار الذي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في نقافساتهم و لا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

## المحتويات

9	تصدير بقلم: چاپر عصفور
13	المقدمـــة.
	الباب الأول: الإنسان في مواجهة الحيوان
23	العلاقات بين الإنسان والحيوان
39	نكاء الحيوان
	الباب الثانى: الإشارات والمعنى
59	تعلم اللغة: القواعد العقلية للغة
81	اللغويات الوصفية في القرن العشرين
99	علم الأصوات اللغوية والإدراك
	تجديد الرؤى حول اللغة الفرنسية: في مقابل أحادية اللغة
129	علم اللغة المعلوماتي والنرجمة الآلية
143	المعنى
161	لغة العلامات والصور
177	الاتصال والمعنى
	الباب الثالث: العدالة والمسئولية والتعاقد: القانون يسير قدمًا
195	الوظائف الطقسية القضاء
215	المسئولية وتحو لاتها (المسئولية المدنية والجنائية)
235	تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدى
هائات العدد	الباب الرابع: علم إحصاءات السكان والنمو السكاني والعولمة: ره
255	ما الديموغرافيا (علم السكان)؟
279.:	الإحصاء البشرى: حساب السكان
299	نهاية التحول الديمو غرافي: ارتياح أم قلق
321	الهجرة والتوترات المرتبطة بها
337	احصائدات السكان والنمو الاقتصادي

	، الخامس: التغذية والطهو والمصانع	ہاب
351.	التغذية المعاصرة وإدراك مخاطرها	
365	تغذية الغد	
383.	أمن الغذاء: وقاية ~ رقابة ~ أزمة	
405.	الطبيعة والزراعة	
423	برنامج فن الطهى الجزيئي في عام ٢٠٠٠	
	الورقة في النباتات الراقية	
457.	الأسماك والبشر: ولع وتعقل	
473.	السمنة: علم التغذية الجينية في مواجهة الغذاء السيئ	
483.	الميكروبات النافعة والميكروبات الضارة	
	، السادس: لمحة إلى الأمراض	باب
503.	الفيروسات والإينز	
519.	الأمراض المعدية: تقهقر مؤلم نحو مستقبل غير آمن	
	السرطان	
557.	مخاطر أمراض الأوعية للدموية	
573.	الالتهاب الإسفنجي الانتقالي تحت الحاد للمخ	
595	الأمراض العقلية والاكتثاب	
	الأمراض العقلية والاكتتابات	
629	الألرجية أو حالة الحساسية المفرطة	
643.	الأمراض العصبية التطلية	
	ب السابع: كيف نعتني بصحنتا؟	لبا
C	التقييم المباشر للتفاعلات الكيميائية في مخ الإنسان بواسطة الرنين	
655.	G. G.	
665.	الأسس الوراثية للأمراض والتشخيص الجينى	
683	العلاج الجينى: الآمال والحقائق	
605	الطري الذموي	

جراحة التقويم وإعادة البناء والتجميل
زراعة الأعضاء
نباتات وجزيئات وعقاقير
الدفاعات المناعية والتطعيمات
التحديات الاقتصادية للدواء
الحد من الإعاقة
سلطة على الحياة وسلطة على الموت: أد
الباب الثامن: الصحة والصناعة والتضامن
الطبيب ومرضاه والمريض وأطباؤه
المستشفى ومستقبله
تحديث نظام الرعاية الصحية
كيمياء الصناعة الدوائية والصحــة
المؤلفون في سطور

#### تصلير

#### بقلم جابر عصفور أمين علم المجلس الأعلى للثقافة

ما أحوجنا ونحن في معتهل القرن الحادى والعشرين إلى اكتساب المعرفة العلمية، سواء في مجال الإنسانيات أو في مجال العلموم الطبيعية. فالمعرفة العلمية لا يجب أن تقتصر على العلماء والمتخصصين، بل بنبغي أن يتسع نطاقها ليشمل كل فرد في مجتمعاتنا العربية. وإذا كان على العلماء التعمق كل في تخصصه، ينبغي أن تنتشر المعارف العلمية العلمة - دون تبسيطها على نحو مُخل - بحيث تصبح أداة منهاجية تقود خطانسا نحسو المستقبل المأمول.

وفى هذا السياق، وعلى ضوء أهداف المشروع القومى للنرجمة التسى تتمثل أساسًا فى تحقيق التوازن بين المعارف الإنسانية فى المجالات العلمية والفنية والإبداعية، فضلا عن بناء ودعم الجسور الثقافية بين مصر والعالم، تأتى ترجمة موسوعة "جامعة كل المعارف" فى إطار التعاون مسع قسسم الترجمة بالمركز الفرنسى المثقافة والتعاون فى مصر.

و جامعة كل المعارف موسوعة فرنسية صدر منها سنة أجزاء، يضم كل منها مجموعة محاضرات تدور حول أحد جوانب الإنسان والحياة. وعلى الرغم من تخصص موضوعات الموسوعة، يتناول كل جزء قضايا موضوع بحثه بأسلوب شبق يستهدف القارئ غير المتخصص. ونعرض فيما يلى لمحة شديدة الإيجاز عن القضايا التي يتناولها بالبحث كل جزء.

تحت عنوان "ما الحياة"، يتناول الجزء الأول موضوعات حول تعريف الحياة وتطورها، ومراحل التطور الإنساني الكبرى، ومعارف الدفهن البشرى. ويتناول الجزء الثاني بعنوان "ما الإنساني" الموضوعات المتعلقــة

بالإنسان، فيتناوله من زوايا اللغة، والقسانون، والسديموغرافيا، والاقتصساد العالمي، والتغذية، والصحة. وبعد قضايا الإنسان، ينقلنا الجزء الثالث إلسي سؤال "ما المجتمع"، حيث يتناول موضوعات حول البيئة والمدينة، والناريخ، والاقتصاد، والأسرة، والعمل، والاتصالات، والعنف، والدولة.

أما الجزءان الرابع والخامس فيركزان على ميدان العلسوم الطبيعيسة، فيختص الجزء الرابع بالسوال "ما الكون"؟ بينما يتساول الجسزه الخسامه السوال "ما التكنولوجيا"؟ ونطالع عند الحديث عن الكون محاضرات حسول النظام الشمعي، والنجوم والمجرات، وكوكب الأرض، والمحيطات والمناخ، والمادة وتنظيمها، وتطور الرياضيات، والتحولات الكيميائية. ويضم مسؤال التكنولوجيا محاضرات حول التكنولوجيا الحديثة والتعليم والتسدريب، والمعلومائية، واكتشاف الفضاء، والطاقة، والمسواد، والتلسوث وعلاجسه، ومجتمع المخاطرة والتطرف.

ونتنهى للموسوعة بالجزء السادس الذى ينتاول السؤال: "ما الثقافــة"، ويناقش قضايا العولمة، ومستقبل أوروبا، والفنون والثقافة، والعقيدة، وكل ما يتعلق بروح عصرنا.

وقد تولى إعداد المحاضرات نخبة من كبار العلماء والمتخصصين الفرنسيين في ميادين العلوم الإنسانية والطبيعية المختلفة، و شارك في ترجمتها عدد كبير من أساتذة الجامعات المصرية المتخصصين، فضلا عسن نخبة معتازة من المترجمين المحترفين.

وتصدر ترجمة الأجزاء تباعا، حسب اكتسال عمليات الترجمة والمراجعة لكل جزء من الأجزاء الباقية، وذلك دون النقيد بترتيب الأجزاء، فكل جزء ينتاول موضوعا قائماً بذاته.

ولا يفونتي - بمناسبة صدور هذا الجزء، الجزء الثاني - أن أتوجـــه بخالص الشكر إلى الأستاذة دانييل كونيار، المديرة السابقة لقســم الترجمـــة بالمركز الفرنسى للثقافة والتعاون التي بدأنا معها هذا العمل المهم، وكان لها فضل متابعة ترجمة ثلاثة أجزاء (من بينها هذا الجزء) كما أتوجه بالشكر إلى الأستاذة بنيا أبو رشيد، المديرة الحالية لقسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون التي نواصل معها العمل، وتبنل جهسودًا كبيرة للخسروج بالموسوعة في أفضل صورة ممكنة. كما أنقدم بالشكر إلى الفنان فيليب آبلو! الذي قام بتصميم غلاف الطبعة الفرنسية للموسوعة وأهدانا التصسميم ذائسه ليصدر غلافًا للطبعة العربية.

ولا يفونتى - فى هذا المقام - أن أعرب عن شكر خاص للأستاذة هالة عزيز، فى قسم الترجمة بالمركز الفرنسى، وقد بذلت جهودًا مشكورة لمتابعة الترجمة والمترجمين، فضلا عن متابعة جميع التفاصيل الصنغيرة الضرورية لإنجاز العمل بدقة.

ويأتى الآن دور تلك النخبة الممتازة من المترجمين والمراجعين الذين بنلوا جهودًا متفانية المحافظة على دقة الترجمة وسلامتها وسلامستها كسى تصبح يسيرة في متتاول القارئ غير المتخصص، فلهسم جميعًا التقسير والعرفان. وبهذا الصند، أود توجيه شكر خاص إلى الأستاذة الدكتورة زينب الخضيرى التى تولت رئاسة اللجنة العلمية للإشراف على الترجمة، فضسلا عن قيامها بترجمة ومراجعة بعض المحاضرات الواردة بها، تحية لها علسى كل ما بذلته وتبذله من جهود في هذا الميدان.

وفى النهائية، لا يسعنى إلا أن أوكد أن هذا الإصدار شمرة من ثمرات العمل المشترك بين المجلس الأعلى الثقافة والممركز الفرنسي للثقافة والمركز الفرنسي للثقافة والتعاون. وهو عمل مشترك نأمل أن يتواصل فى المستقبل، ويسهم فى إثراء مكتبتا العربية بمختلف المعارف الفرنسية.

## المقادمة

#### ما الإنساقى؟ بقلم إيف ميشو Yves MICHAUD

ترجمة: ماجدة الريدى مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي الثقافة والتعاون ~ بالقاهرة

هذا هو الجزء الثانى من ملسلة "جامعة كل المعارف"، وهمو يجمسع الدروس الخمسين التي تم إلقاؤها من ١٠ فيراير إلى ٣٠ مارس سنة ٢٠٠٠، امتدادًا للدروس عن الحياة التي نشرت من قبل تحت عنوان "ما الحيامًا".

ونذكر هذا أن جامعة كل المعارف هي دورة من ثلاثمائة وست وستين محاضرة، بدأت في أول يناير سنة ٢٠٠٠ وانتهت في ٣١ ديسمبر. وهذه المحاضرات، التي تلقي في الكرنسرفتوار الوطني الفنون والمهن يوميًا، بما في ذلك أيام السبت والأحد والأعياد، تعنى بالعلوم والتقنيات والمجتمعات ومنتجات العقل والثقافات وتحدياتها المعاصرة. وهذه المحاضرات تهدف إلى سلوك دروب مجالات المعرفة المختلفة تحت إضاءة لا تقضي إلى حساب ختامي موسوعي بقدر ما تفضي إلى توجهات وتعاؤلات. وهذه السدروس اليومية التي يقدمها في كل مرة متخصص بارز ترمي إلى طسرح مجسري المعارف وزوايا النظر إليها للجمهور غير المتخصص.

إننى لن أعود هنا إلى طرح قصة فكرة وتحقيق هــذا البرنــامج؛ و لا الأسس التي أشرفت على تكوينه؛ لأن كل ذلك عرض فــى مــدخل الجــرء الأول.

نقول فقط بعض الكلمات عن الخيط الذي يربط هذا الجزء.

الإنسان كائن حى تتعرف الحياة على نفسها من خلال. القسد رأى النصف الثاني من القرن العشرين النمو العجيب لعلوم الحياة ونجاحاتها، مع

النتائج العظيمة الذي أدى إليها ذلك في البداية على الديموجر الفيا، وعلى ما أسماه ميشيل فوكر السياسات الحيوية والسلطات الحيوية. بدأت دروس جامعة كل المعارف بتأمل الحياة بصفة عامة، والحياة في تتوعها، لتتمهل تسديجيًا نحو معرفة الإنسان في قلب هذا التتوع، وكان هذا موضوع الجزء الأول.

يرتكز الجزء الثانى على الكائن الإنسانى، وما يشكل خصوصسيته، ويركز على الشروط التي نكوّل الإنسان.

بشكل عام، فى البداية، هناك درسان بولجهان مسألة تحديد الاخستلاف بين الحيوان والإنمان، وريما كان يجب أن يكون ذلك الاختلاف محددًا بشكل أفضل عند تأمل الطريقة الذى يفرض بها الإنسان العنف الذى مارسه ويستمر فى ممارسته على العيوانات – وسوف يتم تتاول هذا الموضدوع الأساسسى الخاص بالقسوة الإنمانية تجاه الحيوان فى آخر هذا العرض.

ثم بعد ذلك ثمة مجموعتان من المحاصرات تفحصان ما يميزنا عسن الحيوانات الأخرى، ليس "أن نشرب أكثر من المعقول وأن نمارس الحب في كل الفصول" حسب كلمة بومارشيه، وإنما القميز في استخدام اللغة واختراع المعايير.

هنك، إذن، سلملة دروس نتناول الممائل اللغوية، بداية من نعلم اللغة إلى القوة الخلاقة للعلامات وتوصيل المعنى. وما يستتبع ذلك هو هذا التعقد الدماغى المدهش، المقتضى (المحتمل أن يولده أيضنا) استخدام اللغة، والقوة للتى تمنحها القدرة اللغوية والنتوع الكبير ومرونة الأدواث اللغوية.

وهناك ثلاثة دروس بعد ذلك تعالج موضوع المعايير وما يسمى تقليديًا بالحقوق. الإنسان حيوان نو معايير وقواعد، وكان هيوم يقول إن البشر في لحتياج لقواعد حتى لكى يقتلوا. العدل والمسئولية والعقد: تلك هى المفاهيم للثلاثة للتى اخترنا أن ترتكز عليها هذه المقدمة، من خالال درس يتساول العدل كطقس، ودرس آخر عن تغييرات المسئولية، ودرس ثالث عن عقد تحديث المجتمع، ولا يعنى ذلك تقديم نظرة شاملة الحقوق وإنما إظهار كيف أن المعايير تشكل وتسود التفاعلات، وبالنسبة للباقى، فقد فضلاً مواجهة المساهمات المتخصصة فى الحقوق على مدار المسائل العينية التى نعرض لها فيما بعد، سواء كان ذلك عن النمب أو عن العمل أو عن الدولية والعلاقات الدولية أو عن المعلوماتية أو عن المخاطر أو عن البيئة.

وبعد وضع هذا الاختلاف المزدوج، اللغوى والقانوني، ندخل في العالم البشرى بكل معنى الكلمة.

ولكي لا نخصع سريمًا لتأثير فكرة أن الإنسان هو مركز العالم، فقد لفترنا أن نعرض لهذا العالم من خلال الديموجرافيا لأسباب كثيررة. بدايرة لأننا من الممكن أن نستمر في الموافقة على ما كان سائذا في القرن النسامن عشر من أن عدد السكان يعد محكًا جيدًا لتقييم النجاح الإنساني، ومن ناحيرة أخرى لأن لحدى الصفات اللافتة للقرن العشرين ترجيح إلي التغيرات الديموجرافية التي طبعته بطابعها، إن وجود مليار كائن بشرى في بدايرة القرن وستة مليارات في آخره، رغم الحروب والمجازر العرقية، يستدعي بعض التفسيرات. ثم إن هذا العدد الكبير من السكان يولد عددًا من التحديات التي تضغط مسبقًا على الحاضر، وهذه التحديات هي: زيادة السكان ونصو المهجرات ومتظيم المداه والهجرات

هذه الاعتبارات الديموجرافية تؤدى إلى تشعب البرنامج التالى. ذلك أن ما يؤدى فى الواقع إلى النمو الديموجرافى هو سلمساتان مسن الظسروف: ظروف ترتبط بالتغذية، وظروف نمس الطب وعلاج الأمراض.

والتغذية درست خلال سلسلة من المحاضرات التسى أردت عمداً أن تكون متباينة حتى لا نعطى صفة الانتظام والترابط لمجال هو بطبيعته ليس كذلك. والأمر يتناول، إذن، كلا من علم الاجتماع وصناعة التغذية وفن طهى الطعام الجزيئي وعلم الأحياء النباتي والعسمنة، مثلما يتناول آثار الزراعة على المشهد المرئي. لرنت أن نمسك بتتوع المناحي الممثلة ووطأة الصناعة والتغنيات وتأثيرها على الطبيعة ومكان ما هو اصطناعي وما يخضع للقواعد واللوائح. وكان يجب أن يقينا هذا المنحي نو الأبعاد المتعددة من المناقشات التي لا تتنهي عن المأكولات الفرنسية والأجسام المعدلة ورائبًا والتعرف

بعد التغذية (فقد كان يجب البدء بما هو أقل مدعاة للاكتئساب) تسأتى دراسة الطب التى از دوجت بماملة من الدروس عسن الأمسراض وسلمسلة لفرى عن العداية وعن الصحة.

وكالمعتاد، فإن ما كان يقودنا هو حداثة البحوث والأمنئلة ولسم يكسن يشغلنا الحصر. ولذا، فإن الأمر يتضمن الحديث عن اتعدلم المناعة المكتسبة والأمراض المعدية والسرطان وأمراض القلب والأوعية الدموية والحساسية وأمراض المخ تحت الحادة الأسفنجية الشكل القابلة للانتقال (مرض جنسون النقر) وأمراض التدهور العصبي والأمراض العقلية. وهذه النقطة الأخيسرة تستلزم الشرح مادام يوجد درسان يعالجان هذا الموضوع.

وقد بدا لنا أنه في مجال يكون فيه المرض محددًا لجتماعيا ولو جزئيا (من كانوا يوصفون بأنهم عصابيون منذ ثلاثين عامًا أصبحوا يوصفون الآن بأنهم مكتنبون)، كان لابد من الرجوع إلى رأى طبيب نفسى تحليلسى تابع خلال حياته تطور البائولوجيا والعلاجات، وكذلك الرجوع إلى متخصص في الدراسات الوبائية يواجه المرض العقلى اليوم.

 <sup>(</sup>١) Tracabilite: السطلاح جديد يراد به إمكانية التعرف على مصدر المعتج ومتابعة الطريق الذي سسلكه
 منذ إنتلجه حتى توزيعه. (الدغرجمة)

بعد البائولوجيا (علم الأمراض) يأتى العلاج. وقد اهتممت بإعطساء أولوية للتطورات الجديدة المنامية، سواء كان نلك فسى الممارمسات التسى استقرت نمبيا (الطب النووى والتطعيمات وجراحة التجميل ونقل الأعضاء)، أو فيما هو جديد تماما (العلاجات الجينيسة والانسحة التشخيصسية إرنسين مغناطيسي وأشعة مقطعية]، (() والأبحاث الفارماكولوجية). ويجب ألا ننمسي ال الصحة نتضمن بعدًا اجتماعيًا واقتصاديًا وصناعيًّا، لذلك فإن عددًا مسن هذه الدروس يتناول اقتصاديات الصحة وبحوث الصناعة الدوائية والإعاقات ووإمداد وتموين المستشفيات (اللوجمنية) والنظام الاجتماعي للرعاية. ومسن المؤكد أيضنًا أن البعد الأخلاقي والقانوني لن يكون مسكوتًا عنه، وتناول ذلك درسان: الأول عن علاقة الطبيب بالمريض؛ والآخر عن الشروط القانونيسة للتخذل في حالة الموياة وحالة الموت.

وكما قلت في مقدمة الجزء الأول، فإن مجموع دروس جامعة كل المعارف ليس دائرة معارف (موسوعة) بتطلعها النظامي، وإنما هو بالأحرى مقابلة للمعارف والتقنيات والممارسات مقوجهة نحو الأشياء والمسائل التسي تهمنا نحن البشر في نهاية القرن العشرين ويداية القرن الحادي والمسائل التبيد فومن ناحية أخرى، فإن الغرض من هذه الدروس ليس أن يقال لذا ما يجب أن والتفكير المغرض منها هو أن يجعل النقد والتفكير الفردى مناحاً انطلاقاً من مجموع المناحي المقدمة وتتوعها وجدليتها ويتناقضها. وإذا قد لشكل من أشكال التتوع أن يكون مجرد برقشة، فإن شكلاً آخر قد يدعو إلى التفكير ويؤكد أن هناك دائمًا وجهات نظر أخسرى وتقديرات أخرى يجب أن نأخذها في الاعتبار وأن الأمور ليست نهائية أو مناهر أن هذا المساهمات يجبب أن تقدر المساهمات منفردة، فإن هذه المساهمات يجبب أن تقدر المساهمات بعبيه أن تقدر أكثر في التقاتها وتضافرها وتأثيراتها الاسترجاعية (الحلزونية)

<sup>(</sup>٢) المثرجمة

و على ذلك، بوجد خط أحمر أخلاقى بربط مساهمات الجزء الأول، مشل مساهمات الجزء الأول، مشل مساهمات الجسان)، Anne - Fagot Largeault (التجريبيسة علسى الإنعسان)، وsan Yves Goffi (بملسك الحسسى)، وممساهمات Genevieve Viney، (تحل المسئولية)، وMarie Angele Hermitte في المساهلات على الحياة والمسلطات على المسوت)، بهذا الجزء الثاني. وهناك خيط أحمر جيني يربط ما بين محاضرات الجسزه الأول عن الجينات ومحاضرات Olivier Danos و Jean- Louis Mandel عن الجينات ومحاضرات الجينية في هذا الجزء. وسوف يتضمن الجزء الأخير من هذا المشروع فيرسًا عامًا يعمل على الإحالة بين الدروس مسن حيست التكامل ومن حيث المناقشة وحتى من حيث التناقض.

وسوف بكون من المستغرب، بعد أن أكننا أننا لا نريد أن نقوم بدور زعماء الفكر، أن أقوم الآن باستخراج تعاليم عامة من الدروس المجمعة في هذا الجزء الثاني. ومع ذلك، فإن استخلاصاً عامًا يفرض نفسه لديس على سبيل التعليم وإنما على سبيل التعاول. ما يبدو بشكل قوى هو في الواقعيم القررة المعظيمة التي اكتسبها البشر، والتي لا يزالسون بكتسبونها وبدرجة أعلى، قدرتهم على أنفمهم وعلى طبيعتهم وعلى الطبيعة ذاتها. ومع نلسك، هناك أثار ضارة في مجالات مثل البيئة وموارد الكرة الأرضية وإقامة المدن والعلاقة مع الأحياء الأخرين المستغلين والمعاملين كادوات، وأشار أخسرى يبدو أنها تعد بمستقبل متحرر جزئيًا من المرض وقدريات الوجود. ولو أننا أمعنا التفكير المتأنى، فإننا يجب أن نتساعل عن تلك القدرات الإيجابية فيسا

إنه المسىء ممتاز أن نقدر (وأنا أستخدم الفعل بدون مفعول ولا حركة محددة لتكملته)، ولكن يجب ألا ترد القيم التي يبدو أنها غير قابلة للمناقشة. وبالتالى التي قلما تناقش، إلى تعمية هادئة لواقعة «أن نقدر» نفسها.

إيف ميشو

### الباب الأول

الإنسان في مواجهة التغيوان

ريد الله المرا

#### العلاقات بين الإنسان والحيوان<sup>(۱)</sup> بقلم جان إيف جوفى Jean-Yves GOFFI.

ترجمة: ماجدة الريدى مراجعة: د. زينب الخضيرى

يشكل بنو البشر مع الحيوانات الأخرى وحدة من الأحياء، نلك أننسا نشترك معها في عناصر مكونة لهويتنا نفسها. وثمة أسباب وجيهة منذ سنة ١٨٥٩ (تاريخ نشر كتاب أصل الأنواع)(١) لاعتبار أن هذه الوحدة وثيقة أكثر مما كنا مستعدين لقبولها حتى ذلك الوقت. ولكن، أنشكل أيضاً معها وحدة معنوية؟

أود تحديد هذا المدوال بدقة حتى أجيب على اعتراض مشروع، وبن لم يكن بمعنى ما، مبنيًا على أساس سليم. إننا نميل إلى نفسير تعبيبر "وحدة معنوية" على طريقة كانط كما لو كان الأمر معنيًا بنظام الغايات. إلا أن كانط يقصد بنظام الغايات تجمعا نمقيا لكائنات عاقلة مختلف بواسطة قوانين يقصد بنظام الغايات تجمعا نمقيا لكائنات عاقلة محتلف بواسطة قوانين عاقلة وكائنات غير ذلك. ولكننا قد نفهم التعبير "وحدة معنوية بين كائنات الخرى. من المؤكد أننا نفرض على أنفسنا كل أنواع التحفظات في علقاتنا مع البشر غير القادرين بشكل فردى وشخصى على انباع تشريع أخلاقي عام، وغير القادرين بعد على أن يكونوا جزءًا مشاركا فسى إقامية هذا التشريع، وهمم: الأطف ال صبغار السن، والمختلون، والمصماون بالشيخوخة. الخرع على أنه، حتى إذا نخل اعتبارات الحذر في حماب هدذا الممالة، فإننا نحن الفاعلون المعنويون القادرون على الامستقلال الدذاتي

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ١٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٠ فيراير ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>٢) لمولقه دارون. (المترجمة)

والعقلانية، لا نتصرف على هذا النحو لدوافع حسنرة حيسالهم، أى حيسال المرضى العقليين، الذين تعوزهم مثل هذه الكفاءات. والسبب فى ذلك، هسو المرضى العقليين، الذين تعوزهم مثل هذه الكفاءات. والسبب فى ذلك، هسو التن نظر أننا قد اكتشفنا لديهم بعض الخصائص التي يغرض امتلاكها على القاطين المعنوبين تحفظات فى سلوكهم حيال المرضى العقليين. وتفعيل مثل أحدًا لا يحترمها على عدم طيبته وعدم بره وعدم فضيلته وعدم سمو روحه، أحدًا لا يحترمها على عدم طيبته وعدم بره وعدم فضيلته وعدم سمو روحه نفكر بطريقة مشابهة فيما يتعلق بالحيوانات أو على الألق ببعضها؟ لا يترقع لحد بلاشك أن برى الحيوانات تتصرف بوصفها كائنات عاقلة ولها استقلالها للذاتى، وإن لم يكن المبيث أن نتين لديها خصائص، وإن لم تكن هي العقل ولا الاستقلال الذاتى، ولا المبتث أن نتين لديها خصائص، وإن لم تكن هي فوجود مثل هذه الخصائص فيها يبرر فرض البشر، على أنفسهم في تعاملاتهم مع الحيوانات، تحقظات مشابهة لتلك التي يفرضونها على أنفسهم حين التعامل مع مرضى عقليين من البشر.

ما هذه الخصائص؟ أيها له دلالم؟ ما التحفظات التى تبررها؟ تبدو ثمة إجابات أربع مهمة: انتبه أول تقليد لوضع الحيوان كمخلوق. وانتبه الشانى لقدرته على التألم التى تميزه عن الأشواء. وانتبه الثالث لوجسود المصالح، والأخير تبين فيه شيئا شبيها بالذاتية. وسوف أبدأ بالتقليدين الأولين، وهمسا الأخير.

كيف يعرض ما أسميه بالفكر المسيحى، لمعم وجود تسمية أفضل المسالة؟ وأنا مدرك أن هذا التعبير لا يحظى بكثير من الرضا، خاصة وأن الموضوع يتناول العلاقات مع الحيوان. يرتبط بهذا التقليد في الوقع كل من اللاهوتي المعاصر إ. دربورمان E. Drewermann و ن. مسالبراتش N. Malebranche عمين الأول يعتسرف

للحيوانات بالحق في الخلود كتعويض عن المعاناة الحتمية التي تتعرض لها كل المخلوقات التي تستشعر الألم لمجرد أن وجودها عابر. ويعتبر الثاني أن المتلاك روح خالدة هو صفة إنسانية، تبعله يفضل نفسي وجسود المعانساة الحيوانية، ويناء على ذلك فإن معاملة الحيوانسات من هذه الزاويسة، أي معاملتها وكأنها آلات عديمة الإحساس مع الإقرار بأن لهسا روح حساسسة وحسب. والفكرة السائدة هي أن العالم مخلوق، مما يستتبع نتائج مهمة.

وبداية فإن العلاقة بين هذا المخلوق وخالقه ليست من النوع نفسه الذي كان يمكن أن يوجد لدى أرسطو على سبيل المثال، أي العلاقة بين ما يتحرك ومحركه الأزلى. وإذا تحدثنا مثل مفكرى العصور الوسطى فيان السرب المسيحي لا يمنح فقط الحركة، ولا حتى يمنح أساسًا الحركة؛ إنما هو يمسنح الوجود. في عالم كهذا فإن موقف المؤمن من حيث المبدأ يكبون موقيف التحفظ، وهو ما تعير عنه التفرقة الأوغسطية بين uti الوسيلة و frui المتعة. فهذان اللفظان يشيران إلى طريقتين التعامل. فالتمتع frui هو التعاسق حبِّسا بشيء ما من أجل الشيء ذاته، أما استخدام شيء (uti) فهو، إرجاع المائل لما هو محبوب، كوسيلة للحصول على الشيء المحبوب. المتعة (frui) تتتمي إذن لنظام الغايات؛ أما الاستخدام (uti) فهو فقط من نظام الوسائل. بعبارة أخرى: لا يمكن أن يكون موضوعًا للتمتع إلا الكائن الذي لديه قيمة داخلية؛ أما أي كائن آخر فلن يكون له سوى قيمة أداتية. وهذا هــو حـــال كائنـــات الطبيعة؛ فهي impedimenta ، يجب على المؤمن أن يتولى رعايتها خالل ارتحاله الأرضى، ولكن هذا الارتحال لا يكون حبا فيها. هل بعني ذاك أن سلطة الإنسان على كائنات الطبيعة هذه سلطة مطلقة؟ إن بعض فقرات الكتاب المقدس تبدو وكأنها توحي بذلك. ففي سفر التكوين، الإصحاح التاسع، الآية من ١ إلى ٣، يبارك إلوهيم نوحًا وأولاده ويقول لهم: "ولتكن خشسيتكم ور هبتكم على كل حيوانات الأرض وكل طيور السماء. مع كل ما يدب على الأرض. وكل أسماك البحر قد دفعت إلى أبديكم. كل دابة حية تكسون لكسم طعاما. كالعشب الأخضر دفعت إليكم الجميع".

الأشياء في الواقع أكثر تعقيدًا. فإذا كانت الطبيعة مخلوقة ولا تتضمن إذن أى شيء مقدس، فإنها مع ذلك منضمنة في خطة الخلق، وتملك بالتسالي كمالاً خاصا أرسته إر ادة مريدة لخير كل الأجزاء، وراغبة فسي أن يكسون نصيب كل منها طيبا. ونتيجة لذلك، فإن الطبيعة إن كانست مجموعة مسن الموارد تحت تصرف الإنسانية، فإن هذه بإمكانها استخدامها استخدامها طيبًا أو سينا. ففي كل مرة تعتخدم كائنات الطبيعة في اتجساء معاكس لمالها للذاتي، فإن هذا الاستخدام موف يكون مدائاً. ومن حيث الاستخدام فسإن سيطرة الإنسان على بقبة الخليقة حق له، وهو يتجاوز سلطته الخاصة إذا ما لوحيدة قيمة أداتية، لا يعني أنه بالإمكان جعلها كلية أداة. إن سلطة الإنسان على الملطة المنامل ليست ملطة طاغية لا يعرف لنفسه حدودًا، ولكن هذه السلطة يمكن أن نقارن بسلطة ملاغية لا يعرف لنفسه حدودًا، ولكن هذه السلطة يمكن أن نقارن بسلطة ملاغية لا يعرف لنفسه حدودًا، ولكن هذه السلطة يمكن أن نقارن بسلطة ملاغية لا يعرف لنفسه حدودًا، ولكن هذه السلطة يمكن أن نقارن بسلطة ملاغية لا يعرف النفسه حدودًا، ولكن هذه السلطة يمكن أن نقارن بسلطة ملاغية لا يعرف لنفسه حدودًا، ولكن هذه السلطة يمكن أن نقارن بسلطة منور الأعمال الذي سوف بطالب بتقديم حساب.

لقد حاولت وصف العلاقات بين الإنمان والطبيعة بشكل عام. ولكسن ماذا عن العلاقات بين الإنمان والحيوانات بشكل خاص؟ يوجد نـزاع بسين موقفين: موقف جنرى قوامه تأكيد أن الحيوانات لا قيمة معنوية ولا قانونية لها، وهناك موقف آخر لكثر دقة، يميل إلى إعطائها بعضا من الأهمية. قـد ينجم هذا النزاع من أن روايتي الخليقة، رواية "الأخيار" ورواية "الإلهسي"، تختلفان فيما يتعلق بمكان ووضعية الحيوانات في قلب الخلق. ففسى روايسة "الأخبار" خلق الوهيم بالتتابع النور والسماء ثم الأرض. الكائنات الحية خُلقت بعد ذلك، خُلقت أو لا النباتات ثم خُلقت الحيوانات. وظهر الإنسان في الآخر، مما قد يعنى أنه تتويج الخلق واكتماله. وبالإضافة إلى ذلك فينما تخرج كل الحيوانات من الأرض- أو من المياه - فإن الإنسان وحده هو السذى خُلسق الحيوانات من الأرض- أو من المياه - فإن الإنسان وحده هو السذى خُلسق

على صورة الرب ومشابها له. فالوهيم لا يأتى فى هذه الحالة، لكى يبارك ما أنتجته أو ولدته الأرض. وإنما الأمر يتعلق بفعل الخلق من جانبه فالإنسان من حيث نوعه ليس نموذجا قابلا التبانل. وبالمقابل ففى الرواية الإلهيــة(٢) يظهر الإنسان على أرض خالية من النباتات والحيوانات، وهذه خُلقت انتكون "عونا له وعلى شاكاته." يبدو الفرق بين الإنسان والحيوان أقل بروزا، وهو ما ترمز إليه المرحلة التى يؤكد فيها آدم ميادته على الحيوانات بإعطائهـا أسماء، مما بجعلهم ينضمون إلى اكتمال الدعوة. والإنسان فى هذه الروايــة أسماء، مما بجعلهم ينضمون إلى اكتمال الدعوة. والإنسان فى هذه الروايــة الثانية مسئول إلى حد ما عن معاونيه المشابهين له وهم الحيوانات.

تردد تاريخ المسيحية باستمرار بين هذين الموقفين ويندرج القديس أوغسطين بالأحرى في الثقليد الذي يعلى من شأن الفارق في الوضعية بسين الإنسان والحيوان، وهو ما تؤكده فقرة مدهشة من نص معاد للمانوية (أ<sup>4)</sup>: "لا يوجد لدينا مجتمع قانوني (juris societas) مع الحيونات والأشجار".

<sup>(</sup>٣) المراد هذا سفر التكوين. (المترجمة)

<sup>(</sup>ءُ) الماتوية بهائة فأرسية الأصل، أمن أبها أو عسطين طويلا قبل إيمانه بالمسيحية، وهي ترجع كسل الخلسق و صير ورته لمبدأين مما الخبر والشر، (المترجمة)

ويترتب على كون الحيوانات مخلوقات الله وعلى كون الله يتأكد فسى كل مخلوقاته، تترتب نواه تتعلق بها: ألا نسبب لها الآلام دون جدوى، وألا نجرى عليها بعض التجارب، ومع كل، فإذا كانت محمية بهذا، فذلك لأسباب غير مباشرة هى: الخوف المبجل للرب حتى فيما يخص أقل مخلوقاته شأنا، أو الحب الذى ندين به لإخوتنا البشر. لا تشكل الحيوانات جزءًا من الوحدة المعنوية؛ فعلى حدود هذه الوحدة بمكنها أن تنعم بالتحفظات التى لا تطبق بطربقة متكاملة إلا دلخل هذه الوحدة.

وفقا للقديس توماس Saint Thomas (م)، فإن معانساة الحيوانسات لهسا أهميتها في نظام التعاطف الذي تتحكم فيه العاطفة وليس لها قيمة في نظسام للتعاطف الذي يتحكم فيه العقل، ويعتبر البعض أن هذه التقرقة ليس ثمة داع لوجودها، أو بعطونها مضمونا مختلفا تمامًا. إن الكائنات الحماسسة أيضسا كائنات ذات عواطف وأحاميس، وليمنت الأخلاق، من حيث المبدأ، محاولسة ترمى إلى الغاء العواطف والأحاميس أو الإستهزاء بها، وإنما على العكس ترمى إلى التعبير عنها وإلى إعطائها شكلاً. وليس من البديهي أن الحساسية التي يتحكم فيها المعلل أفضل من الحساسية التي تتحكم فيها العاطفة. فقد توجد بالفعل استخدامات سيئة للمقل تكون خادعة بالقدر الذي لا يعرف بسه أنها عداد. إذا طبق هذا الطرح للمسألة على العلاقات مع الحيوان، فإنه عادة في صورة أخلاق، الشفقة.

وللأمنف فإن المفكرين الذين يتبنون مثل وجهة النظر هذه لم يظهروا فى كل الحالات دقة كافية فى تصريحاتهم. وهكذا اعترف Montaigne مونتانى بتعاطفه مع الحيوانات: فهو لا يمكنمه أن يرى، بدون مشاعر الاستياء، مطاردة وقتل حيوان برىء وهو بلا دفاع ولم يقع منه أى عدوان

<sup>(</sup>ه) القديس توماس الأكويني St. Thomas d'Aquin مجدد اللاهوت الكاثوليكي الشهير في القرن الثالبث عشر، (المترجمة)

على أحد. ولكنه يفعل ذلك، ليؤكد مباشرة بعد ذلك، أن واجبًا مسن واجبسات. الإنسانية يربط البشر ليس فقط بالحيوانات وإنما أيضنا بالأشجار والنبائسات. في هذا توسيع لرقعة التجمع المعنوى إلى ما يتجاوز كثيرا العالم الحسساس، وإنا لنجد لدى ألبرت شفايتزر اتجاها أكثر جذرية: فمذهبه الأخلاقي عسن تبجيل الحياة يأمر الإنمان الأخلاقي بالحرص على عدم مسحق الحشسرات، ويضنا على عدم قطف الزهور، بل وحتى عدم سحق قطع الثلج التي تلمسع في الشمس. وهذاك مفكرون آخرون لم يكونوا على احتياط كاف. وأنا أفكر في الشمس. وهذاك مفكرون آخرون لم يكونوا على احتياط كاف. وأنا أفكر مئلاً، في كلمات ر. فاجنر Wagner الها النظرى في خطابه الشهير لإرنمت فان فيبر R. Wagner قلة الاعتبار المائد فسي أحكام شوينهور الذي ينمنب إلى Foetor Judaicus قلة الاعتبار المائد فسي أوروبا إزاء الحيوانات.

وعلى ذلك فإن المعالجة القائمة على مفهوم الشغقة تعد، بمعنى مساء مماثلة لجدل قديم منذ فورفوريوس، وكان الأفلاطونى المحدث قد اجتهد فسى رسانته De l'abstinence في بيان أن الحيو انسات تقسارك فسى اللوغسوس رمالته De l'abstinence في اللوغسوس، وتكبون وأنها بذلك قريبة بقدر كاف من البشر بحيث إن البشر، يرتكبون ظلما بسوء معاملتهم لها. إن أنصار المعالجة القائمة على مفهوم الشيقة يقبون جملة كون الذكاء والعقل ليس لهما دخل كبير في هذه المسألة؛ فالنقطة المهمة هي القدرة على الألم المشتركة بين الإنسان والحيوان، وهسى تبسرر تضمين الحيوان في الجماعة المعنوية، إن الحيوانات المعدة مشل البشور للشعور بالألم منشابهة معهم في هذا الجانب المعنوي، وإذا كانست الشيقة مطلوبة للإنسان فهي مطلوبة أيضنا للحيوان، ولكن هذا الحدس الساحر لأول وهذه يصحب تبريره.

وقد وضع جان جاك روسو، في كتابه مقسال عسن أصسل وأسساس اللامساواة، خطة لإنهاء المناقشات الخاصة باشتراك الحيوانات في القسانون

الطبيعي. كان حله على النحو التالي: يوجد لدى الإنسان، وقد يوجد أيضًا لدى الحيوانات نفسها دافع داخلي للشغقة. إن الشفقة تمنيقظ بشكل طبيعي لمشهد أي ألم، ولا يهم نوع الآلية (النفاعل، أو التعاطف، أو التوحد). إن الحيوان المشاهد يرتبط بالحيوان المتألم. إن الشفقة السابقة على العقال والأعلى منه على الأرجح، تخفف في كل امرئ قوة حبه لذاته وتثنيه عسن استغلال قوته ضد الضعيف. إلا أن حديث روسو يتحول في لحظة، كسان يتكلم حتى هذه اللحظة عن الشفقة باعتبار ها إحساسًا طبيعيًّا، ومناسبًا للغايــة لكائنات ضعيفة إلى هذا الحد ومعرضة لأضر ار كثيرة كالإنسان، وإذا بسه يتحدث عنها وكأنه صوب آمر: "حقق الخير النسك بأقل قدر ممكن من الشر للآخر جهد استطاعتك". فهو ينتقل من حديث بعير عن قيمة (لأن كلمة "طبيعي" عند روسو ليست كلمة وصفية) إلى حديث يعبر عن أمر إيعازي. وليس معنى ذلك أن المسألة مستحيلة بشكل قاطع. فالحكم القيمي في الواقع يخلع قيمة على وضع الأشياء، أما الإيعاز فيأمر الفرد بتحقيق وضع الأشياء هذا؛ فإذا افترضنا أن بالإمكان اعتبار المعيار وكأنه إيعاز معمم، فإن الحد الوسيط الذي من شأنه الربط بين الحكم القيمي والإيعاز هو على وجه الدقـــة المعيار. ولكن إقامة هذه العلاقة غير ممكنة إلا في حالة ما إذا كان الأمر يتعلق، في الحكم القيمي وفي الإيعاز وفي المعيار، بالوضع نفسه للأشياء. إلا أن هذا ليس هو الوضع في فقرة روسو هذه. فالحكم القيمي يجعل من شعور الرحمة إحساسا طبيعيا، في حين أن الإيعاز يطالب بأن يحقق المرء الخير لنفسه بأقل قدر ممكن من الشر. إن بعض الوسائط تتقص معالجة مؤلفنا.

فلنفحص أيضا، في انجاه نظرية أخلاقية، الأنساق الأخلاقية التي تسمح بتحليل علاقانتا مع الحيوان. وسوف أبدأ بنظرية المنفعة، لقد تسامل جيريمي بنتام الأب Jeremy Bentham، مؤسس نظرية المنفعة، وهو يقارن مصــير العبيد بمصير الحيوانات، ما إذا كانت هناك أسباب وجيهــة تجعلنــا نشــرك الحيوانات بلا دفاع بين أيدي من يعنبها، ويبــرر بننسام إجابتــه (المســلية) ولكي نفهم هذا الموقف بعمق، يجب أن تكون لدينا فكرة عن الطريقية التي تعرض بها نظرية أخلاقية كنظرية المنفعة. الأمر يتعلق بالنتائج، فهي نظرية تقيم فيها الأفعال والقواعد والعوامل والمؤسسات أخلاقيا حسب مساهمتها في حالة للعالم تتحقق فيها قيمة ما - وهي بالـذات قيمــة غيــر أخلاقية ~ وتعد هي الخير الأقصى. وإذا أعلى فعل أكثر من غيسره هذه القيمة، فهو الأفضل لها لخلاقيًّا. وإذا أعلى هذه القيمة إلى أقصى حد فهـو أفضل الأفعال الممكنة، ويكون القيام به النزاما للفاعل، وهذه القيمة القصوى هي، عند جيريمي بنتام Jeremy Bentham، المتعادة معرفة على أنها اللذة المعاشة. يجب إذن أن نقدر الفاعلين الأخلاقيين وأفعالهم من حيث مساهمتهم في عالم أكثر سعادة. ولكن معادلة العالم الأكثر سعادة هي: "أكبر سعادة لأكبر عدد". ونتيجة لذلك فإن الفاعل النفعي سوف بتساءل، عند الفعل، عن كيفية مساهمة أفعاله في تحقيق ذلك. وبالشكل المثالي تتم الأشباء بالطريقة التالية: ما إن يعين الفرد الاختيارات المختلفة التي تعرض له، فإنه يحدد لكل منها، تبعًا لإجراء شبه لوغارتمي، المنفعة التي سوف تتجم عن كل منها، واضعًا في اعتباره كل من سوف يتأثرون من اختياره، بما فيهم هو نفسه. ولابد في هذه المسألة أن يؤخذ كل واحد في الاعتبار بشكل متعادل. فإذا حدث إذن أن أهمل أفراد كان من المحتمل أن يستشعروا المتعــة أو الألــه، سواء كان ذلك إراديا أو لا إراديا، فإن الحساب سوف يكون خاطئًا. قد تكون ثمة حالة أخرى للعالم، كان يمكن أن يتحقق فيها قدر أكبر من المنفعة، ولـم نسع لإيجادها. وعلى ذلك فإن الاختيار الذي تم يكون مدانًا، خاصـة أننا تجاهلنا عمدا مصالح البعض. بذلك نرى كيف أن المعادلة الأساسية لجيريمي بنتام لا تعبر عن أخلاق للرحمة، وإنما الكلمة الرئيسية في كل هذا التحليال، هي"المنافع". وإن عدم وضع إمكانية إحساس الكائنات الحساسة بالمتعة أو بالألم في الاعتبار، لهو إنكار امنافعها. وهناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن الحيوانات من قبيل هذه الكائنات الحساسة. فلها كامل الحق بذلك في الانتماء إلى الوحدة المعنوية، أى إلى طبقة الكائنات التي يعسل الفاعسل الإخلاقي بشأنها سؤالاً من قبيل: «إلى أى حد إذا تخيلت نفسي في مكان أى آخر يقسع عليه فعل مثل الفعل الذي أقوم بمواجهته سوف أوافق أو على العكس سوف أرفض أن يحدث له ذلك؟»

ونادرًا ما تشكك النفعيون في أن تكون الحيوانات مصالح. وفي المقابل لم يكن تحديد مضمون هذه المنافع أمرا سهلاً. وما قاله جيريمي بنتام نفسم بدا متناقضا في الظاهر إلى حد كبير: البشر يمكنهم الحكم على الحيوانات بالموت من أجل تغنيتهم مثلاً. ويجد البشر أتفسهم دائمًا في حال أفضل، ولا تجد الحيواتات نفسها أبدًا في حال أسوأ. لهذه المعادلة على كلِّ نقيضها؛ فقد يجد البشر أحيانا أنفسهم في حال أسوأ من جراء بقاء الحيوانات على قيد الحياة، على حين أن هذه لا تجد أنفسها أبدا في حال أسوأ إذا ما مانت. تمثل مثل هذه الأحكام في الواقع تطبيقًا مباشرًا للمبدأ النفعي الذي يكون وفقًا لسه الموت بدون آلام ضرر طبيعي أقل خطورة من الآلام الشديدة، حتى وإن لم تؤد إلى الموت. ويستتبع نلك اعتبار أن القضاء بالموت بدون آلام أقل خطورة أخلاقيًّا من الإيلام دون القضاء بالموت. وتكون الأمور أكثر تعقيدًا، وإن لم تكن مختلفة بشكل أساسي في تلك الأطروحات النفعية الأخرى التسي تميز بين الكائنات الواعية فقط، أي القادرة على الإحساس بالمتعـة والألـم، وتلك التي لديها وعي بذواتها، أي التي لديها حياة عقلية معقدة بدرجة كافيــة ليكون لها عمل أفضليات على المدى البعيد وتمعى لإشباعها. (وهذه حالــة الفيلسوف الأسترالي المعاصر ب. سنجر P. Singer على سبيل المثال) يقر النفعيون لإن بوجود أسباب قوية لمنع القضاء بسالموت علسي كسائن واع، وبوجود أسباب أكثر قوة لتحريم القضاء بالموت على كائن واع بذاته؛ إلا أن هذه الأصباب لا تكون أبدا قوية بالقدر الذي يجعل مثل هذه التجريمات

تجريمات مطلقة. وفى نهاية الأمر فإن معايير من قبيل امتلاك السوعى أو الوعى بالذات هى التى عليها إرشاد التفكير؛ وليس الانتماء أو عدم الانتماء للجنس البشرى.

هذه الطريقة في تتاول العلاقات بين الإنسان والحيوان أثارت بالطبع الكثير من النقد. وهو ينبع أساسا من الذين يرون أنه يوجد فارق من حيث الطبيعة بين البشر والحيوانات، ومن الذين يرون أنه يوجد فارق من حيث الطبيعة بين البشر والحيوانات، ومن الذين يدافعون عسن نظرية حقوق الحيوان، مثل هذا التوجه يعبر عنه بطريقة انموذجية الفيلموف الأمريكي ت. ويجان Regan ت. وهو لا يشكل الدفاع الوحيد الممكن عن نظرية عن حقوق الحيوان، ولكنه يشكل أكثر الدفاعات جذرية. ولنقل بداية كلمة عن الطريقة التي تتكون بها نظري إلى المحيط الحامي والفرد؛ وعندئذ يمكن مقارنة الحق الفردي بالمحيط الحامي. والفكرة الأساسية هي الأثية: إن الحقوق تقرض قيودا، ويوسيح كل فعل غير مسموح به تجاه صاحب وق ولكن من ناحية أخسرى فإن بعض القيود تكون احتراسية فحسب ولا تعبر حتما عن احترام الحق، إن القيود الوحيدة التي يعتد بها في إطار نظرية للحقوق هي القائمة علي الاعتراف بقيمة ما؛ صاحب الحق كائن له قيمة، أو مرتبط بقيمة م، وهكذا فغي حالة حقوق الإنسان عي أكثر ما يذكر دائما.

يقوم الخلاف الأقصى إذن بين النفعى والمناصر للحقوق على مسالة القيمة. ويقر ت. ريجان بأن المساواة المبدئية عند النفعيين كان لها أكبر الأثر في الاعتراف بالفكرة التي على أساسها صحح أن يكون للحيوانات وضمع أخلاقي. إلا أنه يعتبر أنهم لم يقطعوا إلا نصف الطريق. إن القيمة المطلقة الوحيدة للنفعي هي بالفعل المتعة (نفعية اللذة) أو لرضماء أفضماية (نفعية الأفضاية). إن الفاعل النفعي يسعى لتحقيق عالم يتحقق فيه أكبر قدر مسن المتعة، أو يتحقق فيه أكبر قدر من المتحقة أو يتحقق فيه أكبر قدر من المتحة، أو يتحقق فيه أكبر قدر من التضييلات المتحقة (أو يتحقق فيه خليط

من الاثنين). ويفسر ت. ريجان ذلك بالطريقة الآتية: ليس للفرد قيمة ذاتيــة عند النفعي. وما يشكل قيمته هو ما يمكنه الحصول عليه من تجارب من حيث إنها تساهم في تحقيق عالم يكون رصيد المنافع الإيجابية (وحدات المتعة وإرضاء التفضيلات) فيه، بالقياس للمنافع السلبية (وحدات التكدير وإحباط التفضيلات)، هو الأكبر. وحتى يستعيد النفعيون صورة ت. ريجان، فقد اعتبروا أن المشروب الموضوع في الفنجان هو ما له قيمة وليس الفنجان نفسه؛ وهم يعتقدون أن التمييز تجاه الحيوانات مجرّم مثله مثل أي نوع آخر من التمييز. أما إذا اعتبرنا أن المنفعة تكون قصوى عندما يظهر الحساب النهائي للمنافع المتحققة أكبر تفوق ممكن للمتعـة علـي الألـم (أو إشـباع التفضيلات على إحباطها)، ولا يوجد ما يحول دون التفكير في أن حسابًا كهذا قد يتأثر بإشباع المصالح التافهة للأغلبية على حساب المصالح الحيوية للأقلية. ومن ثم فإن النفعية غير قادرة على ضمان حماية فعالة للفرد، لأن هذا الأخير يعتبر فقط حاملاً لمنافع، وحقه الوحيد هو وضمع منافعمه فمي الحسبان على قدم المساواة مع منافع أي فرد. وبالنسبة للباقي فإن الحساب هو الذي يقرر؛ وليس هناك ما يوجب ألا تتم التضحية بهـ ولاء الأفـر اد أو بأولئك لمنفعة الكل. إن أصالة فكر ت. ريجان لا تكمن في تقديره أن وجود حقوق سابقة وأعلى من نتائج هذا الحساب هي وحدها القادرة علي وضيع الأفراد في مأمن من مثل هذه التجاوزات، وإنما أصالته تكمن في اعتباره أن هذه الحقوق تعزى للحيوانات أيضنًا. القيمة الكافية لخلق حقوق عند ريجان هي الذاتية. ولكنه يفهم هذا التعبير بمعنى مختلف عن المعنى المستخدم في الفاسفة الحديثة؛ إذ ارتبطت الذاتية لديه بالحياة: ذاتية كائن هو ذات لحياة ما. والمقصود بشكل ملموس هو امتلاك حياة عقلية معقدة بدرجة تجعل الذي يحياها يعتبر أن ما يحدث له مهم. إن الحقوق بالنسبة لــ ت. ريحان غيــر قابلة لأن تكون أكثر أو أقل؛ حسب ما تكون حياة المرء العقلية أكثر أو أقل 

على نموذج العتبة. بجتاز كثير من الحيوانات هذه العتبة؛ لها إنن حقوق غير قابلة للتفاوض و لا للمبادلة، وتبرر منع الإتيان تجاهها بأى استغلال. ويرى ريجان هذه التحفظات حاسمة: التخلى عن النظام الغذائي المبنى على اللحوم، ومنع صيد الجيوانات وصيد الأسماك، وحدائق الحيوان، بل ومنع مبدأ التجريب على الحيوان، وهو ما يشكل فرقا مهمًّا المغاية عن نظريسات ب. سنجر.

ولكى أخنتم أريد أن أشير إلى بعض حدود كل من النظريتين اللتـين قمت بعرضهما، كما أريد اقتراح منحى بديل لمسألة العلاقات بين الإنسان والحيوان. إن ب. سنجر وت. ربجان يختلفان بوضوح من حيث علم قيم كل منهما، وفي جزء كبير من مناهج البحث ومبحث المعرفة الأخلاقية لـديهما، ناهيك عن الحديث عن نتائجهما. ومع ذلك فإن الإستر اتيجيتين تحملان أوجه شبه مهمة:

- المغنوان لدى الكائنات البشرية سمة تسمح بتبرير انتمائها للوحدة المعنوية. هى فى النظرية الأولى وجود تفضيلات عقلانية، وفى النظرية الأخرى أنها ذوات لحياة.
- ٢- وتحاول النظريتان بعد ذلك نبين خاصية لدى الحيوانات تجعلها شهيهة بدرجة كافية بالكائنات الإنسانية، حتى يمكن أن نستخلص أنها أيضا تنتمى للوحدة المعنوية. هذه الخاصية بالنسبة للأولى هي وجود شهيه تضميلات أو على الأقل وجود حساسية. وعند النظرية الثانية هي وجود حياة عقلية معقدة بدرجة كافية.
- ٣ -- واستخاصتا أن الحووانات تنتمى تماما للوحدة المعنوية، وتساءلتا عندئذ
   عما يجب علينا وما لا يجوز أن نقوم به لمعاملتها بطريقة مناسية
   أخلاقيا.

ولكن هذه الإستراتيجية لا تصمد إلا حالما نتبين لديها خصسائص مشابهة بقدر كاف لتلك التي نتبينها لدى البشر. ويبدو هدذا واضحا لدى ت.ريجان الذى اجتهد عدة مرات فى تعريف الحيوان كالآتى: هـ وأحد الثعيبات المعادية الذى يبلغ من المعر سنة أو أكثر. ويتميز هذا التعريف بلفت نظرنا إلى أن البشر هم أيضا مخلوقات حيوانية، حتى وإن لـم يكونـ والمحلوانات الأخرى. ولكن هذا التعريف يبدو مختلاً لمسن يعـ رف العـالم الحيوانى معرفة جيدة تمكنه من أن يعلم أن فيه تلتقى كل أشكال الحياة التـي لا يتبه حياة البشر إلا بالكاد، أو أن أشكال الحياة هذه تبدو تافهة لدرجــة أن الإستراتيجية المذكورة عاليه تصبح ممكنة حيالهم. ولذلك فإن كل المفكـرين النين يعتبرون أن كل أشكال الحياة الحيوانية يجب أن تؤخذ فــى الاعتبـار، ومن باب أولى الذين يعتبرون أنه يجب أن يكون الأمر كذلك بالنمـــة لكــل كائن حى، اختلفوا مع عرض منجر - ريجان بحجة أنه يظل رغم المظـاهر متمركزا حول الإنسان.

ولذلك فقد شاهدنا في المسنوات الأخيرة محاولات لإقامة علم أخلاقسى بدمج الكائن الحى، من حيث هو كذلك، في الوحدة المعنويسة (المركزيسة البيولوجية)؛ أو محاولات لإقامة علم أخلاق يناسب البيئة (المركزية البيئية).

ويبدو لى أن الذين بنوا فكرهم على المنافع أو الحقوق لكى بضحنوا الحيوانات فى الوحدة المعنوية لم يحملوا الدفاع عن موقفهم: لقد سعوا لمدحملية شبيهة بنلك التى يتمتع بها البشر حتى تشمل أفراد الحيوانات، الداجنة منها ثم البرية، ولكن ما إن تكون الفردية غير متبينة فإن المنافع والحقوق لا تكون محددة. وهذا ما يحدث بسرعة جدا فى عالم الحيوان عكس ما بحدث فى المجتمعات الإنسانية.

وأنا أفترح القيام بالسير في الاتجاه المعاكس، والبدء من الطبيعة البرية، للصعود حتى المجتمعات البشرية. وأسئلهم هذا افتراح الأمريكي م. ماجوف M.Sagoff ولكني أحوله في اتجاه يختلف قليلاً. فهو يقوم بتأمل نقدى في كتاب اقتصاد الأرض The Economy of the earth لخطوط السلوك فيما

يتعلق بالاختيارات الصناعية والاجتماعية. السياق أمريكي شمالي، وهدف م. ساجوف هو السياسة التي تقوم على إقرار هذه المسائل على أساس تحليك علاقة التكاليف/ الأرباح. وتبدو، لمن ينحو هذا المنحى، بعض الآثار غير المر غوب فيها لخط السلوك المواجه (مشاكل في الصحة العامــة وأضــرار مختلفة وإبادة الأنواع برية) تبدو كأنها إخفاق أو عجز في السوق، وقد يؤدى نشاط عامل اقتصادي إلى تسهيل فقد عامل آخر امصلحته. وإذا أم نقم بتقدير جيد لقيمة الحفاظ على الصحة العامة، والمواقع الطبيعية، والأنواع الحيـة، فإن هذه الخسارة ان تعوض. وتوجد إجراءات مختلفة تسمح بدرجة ما بعلاج هذه الإخفاقات في السوق، إن ما يعارضه م. ساجوف هو المبدأ نفسه السذي بقوم عليه مثل هذا الحساب، ولكنه إذ ير اجم "مبدأ المــوارد" ressourcisme فليس ذلك باسم قيم ملازمة أو مباطنة للطبيعة. إنه يتساعل فحسب عن وضع القوانين الرامية إلى حماية الصحة العامة، والمشاهد أو الأنواع الحيسة؛ ولا بتعلق الأمر أساسًا بالآليات الرامية إلى تهذيب الحساب الاقتصادي: «فهـي تعبر فيما بقول، عما نعتقده، وعما نحن عليه، وعما نمثله كأمة، وليس فقط عما نبغي شراءه بصفتنا أفرادًا». والمثال سيجعلنا نفهم ما يريد قوله. فاذا كان وجود عقاب الشط<sup>(٦)</sup> ذي الرأس البيضاء مهددا بمشروع إقامة صناعة ما، فلابد من ترك هذا المشروع. هل يعنى ذلك مجرد تجنب ضياع سبب من أسباب السعادة لمحبى الطبيعة؟ لا بالطبع، لأن هذا الطائر ليس سوى النسس الأصلع، الأمريكي تماما، الذي نجده في شعار الولايات المتحدة وفي طوابع البريد وفي الشعار الذي يعلق على أكمام الفرقة ١٠١ المحمولة جوًّا، screaming Eagle...إلخ، هذا الطائر له قيمة الرمز. مثل هذا التحليال هو بالقطع تحليل خاص بجماعة بعينها، ويمكن على الدوام السرد بأن القيمة الرمزية للنسر الأصلع لا تدرك من قبل بريطاني أو فرنسي: فلكل قبيلة الطواطم الخاصة بها.

<sup>.</sup>Helieetus leucocephalus (5)

وإذا نحن أفرغنا أطروحة م. ساجوف من بعدها الجماعي، فإنها يمكن أن تعنى الآتي: إن الطبيعة البرية (والكائنات التي تعمرها) عنصر أساسي في تكوين هوية الكائنات الإنسانية. لأنها تتبع روية ما لم يتحول إلى أداة، فتوحى بذلك بما يمكن أن يكون عليه فرد أقل تجزئة، وأقل تشمتنا اقتصادى. (٧) الإنماسا في "اليأس المستريح" الذي هو نصيب كيل إسسان اقتصادى. لا تعطينا الطبيعة البرية أمثلة نتبعها، ولكنها تذكرنا فقط بأن القيم ليست كلها اقتصادية، حتى وإن كان بعضها كذلك. إن من يفهم ذلك يبلغ حالة أفضل لذلته، ومن يبلغ حالة أفضل لذلته فلابد له أن يجد معاناة فسي قبول كون كسفتلا الحيوان أمرًا بدهيًا.

<sup>.</sup>Homo oeconomicus (Y)

### نكاء الحيوان<sup>(^)</sup> بقتم جنك فوكلير Jacques VAUCLAIR

ترجمة: ماجدة الريدى مراجعة: د. زينب الخضيرى

#### مصادر دراسات الذكاء الحيواني

صناغ س. دارون مسألة الذكاء الحيواني بشكل قوى في كتابه سلالة الذكاء الحيواني بشكل قوى في كتابه سلالة يقر بالمبدأ العام المتطور الاعتراف بأن لدى الحيوانات العليا قدرات عقليسة، يقر بالمبدأ العام المتطور الاعتراف بأن لدى الحيوانات العليا قدرات عقليسة، وإن اختلفت فيما بينها من حيث الدرجة، إلا أنها مع ذلك من نفسس نوعيسة وظائف اللادعاء الارتقاء (أ) ولم يتح هذا الفرض بزوغ علسم المقارن فحسب، ولكنه جعل كذلك من دراسسة سلوك الحيسوان أداة أساسية لفهم السلوك الإتساني؛ ذلك أنه إذا وجب الإقرار بأن الإتسان تطسور من أشكال حيوانية أدني، فإن دراسة العمليات العقلية تصسبح أوليسة لفهسم الدوادر الدبار بحدة للعقل الإنساني،

ومثلما أكد س. فرويد - بعد كل من كوبرنيقــوس ودارويــن - فــلا يمكننا أن نفكر، لا فى الأرض ولا فى الإنسان، على أنهما فى مركز العالم، خاصـة أن الإنسان بعد داروين لم يعد متميزًا بين الأنواع للحيوانية.

وقد أمكن تحقق دراسة "القدرات العقلية" للحيرانات (الممسماة اليسوم بالوظائف المعرفية) على المسترى التجريبي عقب حدثين تقسافيين دالسين:

 <sup>(</sup>٨) نص المحاضرة رقم ٤٢ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بتاريخ ١١ قبر اير ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>٩) ص ٤٢٤،

يتعلق الحدث الأول بوضع علماء سلوكيين مثل جواطمس J.Watson (حوالى عام ١٩٣٠)، طرق عام ١٩٣٠)، وب. ف. سكينر B.F. Skinner (حوالى عام ١٩٣٠)، طرق بحث موضوعية لدراسة ملوك الحيوان، وبهذا مناهم ج. واطمن في تعريف الإطار الذي يمكن أن تتحقق فيه الدراسة العلمية للسلوك، فقد اقترح تقييم العلاقات الموجودة بين المنبهات الآتية من البيئة واستجابات الجسم العضوى، وقد وضح سكينر بعد ذلك - وفاءً لفكر دارون - كيف تتيح لحتمالات البيئة المحيطة اختيار هذا السلوك أو ذلك، وقد أكد هذا الكاتب، بإدخاله مبدأ للتعيم لتقسير التعلم وتطوره، أن المعلوك يتعدل تبعًا الأشره على البيئة المحيطة.

أما الحدث الثانى فيتعلق بنشأة العلوم المعرفية، وبالأخص بتطور علم النفس المعرفى الإنسانى. إن علم النفس هذا يلجأ بالفعل منذ خممين عاماً إلى استخدام الحصوب كامنتمارة بلاغية لوصف نظم معالجة المعلوماتيــة لــدى الإنسان، وقد كون بالفعل علم نفس مقارئًا بين الإنسان والآلة، وكان لابد أن يساحد على تلاقى الاهتمامات العلمية بين علماء نفس الإنسان وعلماء نفس الحيوان والباحثين في التخصصات المجاورة، من قبيل علماء الفسيولوجيا العصبية، أو علماء الأجناس البشرية المشغولين، بدرجات متفاوتة، باكتشاف الدولدر البيولوجية للمعلوك الإنساني، أو الذين يرمون بشكل أعم إلــى بنساء نموذج حيواني للمعلوك الإنساني.

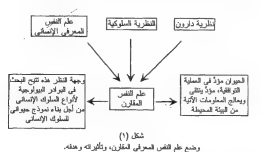
لقد شكلت هذه التأثيرات المتشابكة لكل من الداروينية والملوكية وعلم النفس المعرفى؛ علم النفس المقارن المعاصر (شكل ١)، ويُعنى هذا الفسرع العلمى الأخير بدراسة نظم المعالجة التى تستخدمها الحيوانات فى إدراكها وتعلمها، ويصفة عامة فى الطريقة التى تحل بها المشكلات التى نقابلها على أثر التغيرات التى تحدث فى البيئة المحيطة، ويعستخدم أيضا الأدوات المفاهيمية لعلم النفس، وخاصة مفهومًا كمفهوم التمثيل الأسامسى. التمثيسل بحيل إلى كون الموضوعات أو المواقف أو أحداث البيئة – أو بعبارة واحدة،

المعلومات الخارجية - لا تؤثر مباشرة على الجمم العضوى، وإنما الأجهزة العصبية هى التى تصنعها في صور "تمثيلات داخلية"، وتبعًا لهذا المنظـور يكون للحيوان تمثيل إذا استطاع إعادة نفعيل واستخدام معلومة غير متاحـة في محيطه الحالى.

التمثيل يستدعى إذن القدرة على تشكيل أثر لمنبه سبق مقابلت، أو بعبارة أخرى القدرة على الاحتفاظ به في السذاكرة وعلى إعسادة تفعيله ذهنة الراداً.

بهذا المنظور يتصور الجسم العضوى (سواء كان حيوانًا أم إنسانًا) م كمستخرج أو كحاسوب للمعلومات، وكذلك كمولد للامستدلالات بسدءًا مسن المستويات الأولية المتكامل الحسى الحركي إلى كسل مسن حسل المشكلات والتفكير، وتلجأ الدراسة المعاصرة للمعرفية الحيوانية عمدًا إلى الاستعارات الذي يعرف بموجيها الحيوان بتحويله للمعلومة وباتخاذه للقرارات.

والخاصية المميزة الرئيسية لهذه المقاربة هي اعتبار كل حيوان مسؤد في العملية التوافقية؛ مؤذّ ينتقى ويعالج المعلومة لتحقيق الثوافق.



(۱۰) انظر فركلير Vauclair, 1995, 1991

### التركيز على مسألة الذكاء الحيواني

قد نَقتر ح النَّفرقة بين مفهوم النّكاء ومفهوم المعرفية. بدلية فإن مفهوم الذكاء بمعناه الواسع مرادف لمفهوم التكيف، ويمكننا أن نؤكد أن كل الأنواع التي نجت من ضغوط الانتقاء تتميز بأنها "ذكية". ومع ذلك فقبولنا لمفهــوم الذكاء عام إلى درجة استحالة اعتباره كشفيًّا؛ لذلك فإننى أقتـرح الاحتفـاظ بمفهوم الذكاء لتقييم أداء ما على أساس محك وظيفي محدد. بمكن إذن التفرقة بشكل مفيد بين الذكاء والمعرفة من حيث أن الذكاء لدى فرد معين يتطلب إنخال عملية التعلم ومعالجة المعلومات، وسوف تغيد، في توضيح هذه التفرقة، نظم الملاحة المختلفة (استخدام البوصكة والمجال المغناطيسي والمعالم البصرية والشمية) التي تلجأ إليها الطيور المهاجرة. إن كـل هـذه النظم تتدخل بدرجة أو بأخرى في توجيه الطيور، ومثل هذه الآليات قد يُحكم عليها بداهة بأنها ذكية جدًّا إذا ما وجب غرسها في إنسان ألبي. إن قوام التحكم في الطيران لدى هذه الطيور (الحمام مثلاً) هو أساسًا عبارة عن وضع روتين (نظام) سابق البرمجة في الجهاز العصبي للطائر، ويستلزم التحكم في هذا التوجه المكاني للطائر الاستعانة بأولمر سابقة التشفير ، حتي لو كان التعبير السلوكي الذي يمكن للباحث ملاحظته بيدو "نكبًا". ويري ب. روزان P. Rozin (١٩٧٦) أن أنواع السلوك الذكي مصممة كحالات خاصة من التكيُّف مع مشكلات محددة، و هكذا، في حالة الطائر المهاجر، فإن قدر اته الملفتة للنظر تكمن في استخدام كل أنواع المعلومات للعثور على عشه، هذه القدرات تقتصر على هذا النشاط وحده، ولا تستخدم في سياقات أخرى من سياقات تكيفه مع البيئة (من قبيل البحث عن الغذاء أو الوليف).

ما هي - في إطار النمييز المقدم عاليه - الخصائص النوعية لنظسام معرفي ما؟ إن مثل هذه الخصائص سوف تتبح أساسًا النمييز بين المعوفـة وتتظيمات السلوك، حتى المعقد منها، والمصممة كتعبير عن آليات سابقة التشفير في الجهاز العصبي. هذه المساق موف تصف، في الواقع، قسدرة الفرد على توفيق سلوكه تبعًا للظروف المتغيرة في البيئة، وموف نتحسنت هكذا عن المعرفة حينما يبني فرد استجابات لحل مشكلة مطروحة في بيئته الحالية، مثل هذه الاستجابات لابد أن يكون لها بعض الخصائص المميرة، منها على وجه الخصوص المرونة والجدة والقدرة على التعميم على مياقات تختلف عن موقف نقطة الانطلاق، وتفترض مرونة الاستجابة قسرة الفرد على بالبيئة. على بناء استجابة حينما يكون عليه مواجهة ظروف غير متوقعة في البيئة. هذا الصدد أن الاستجابة المصنوعة لا تعد مجرد لجوء للسلوكيات مسابقة الابرمجة. وأخيرًا، فإن الوسيلة الجديدة المبنية لحل مشكلة جديدة، هي القابلة للمحميم في سياقات مشابهة أو مختلفة جزئيًا عن تلك التسي نظمست بناءها الأصلي. وتستلزم المعرفة إنن صنع الوسائل (من قبيل استخدام التمشيلات) الذي تكون في خدمة هدف ما. وفيما يلى نقدم مثالين يوضحان هذه الممعاقات لذى الرئيسات (رتبة من التثييات منها الإنسان والقرد).

### تقدير الكميات العددية لدى القرد الآسيوى "ماكلك" MACAQUE

قام كل من أ. برانون H. E. Brannon وهد. تيسراس Terrace، مسن جامعة كولومبيا سنة ١٩٩٨، بدراسة تقدير الكميات العددية لدى قردين مسن نوع الماكاك، وهو نوع من القردة صغير وقصير الذيل. في مرحلة أولى من التجربة، عرضت على الشاشة اللمسية للحاسوب أربع صور تتضمن كمل منها ما بين وحدة أو أربعة وحدات متغيرة الشكل واللون والمقاس. وكانست

القردة تدعم (بتوزيع الغذاء) إذا ما لمموا الوحدات المعروضة على الشائسة تبعا للترتيب التصاعدى (من ١ إلى ٤). وخلال مرحلة الاختبار كانست تعرض منبهات جديدة (تتضمن ما بين وحدة إلى أربع وحدات). وكانست المهمة المطلوبة من القردة هي الاستجابة حمسب الترتيب التصاعدى، وأظهرت النتائج في التجارب الأولى أن القردة استمرت في المحافظة على الترتيب التصاعدي لعدد الوحدات المعروضة على الكروت الجديدة، بصرف النظر عن كل بعد آخر غير ملائم مثل الحجم أو الشكل أو اللون.

واقترحت تجربة جديدة لاختبار فرض أن الماكاك لاتستجيب لكل ترقيم تبعا لفئة اسمية، طبقت عليها فيما بعد قاعدة ترتيبية تعمفية. اختبرت القردة باستخدام كل من ال ٣٦ زوجًا من الترقيمات التي يمكن توليدها من الأرقام اللي ٩. إن الأرقام من ١ إلى ٤ مألوفة للقردة بينما الأرقام من ٥ إلى ع جديدة عليها. وأظهرت النتائج أن الماكاك ظلت متمسكة بترتيب الوحدات في استجابتها أيًّا ما كان تكوين الأزواج المقترحة (الشكل ٢ أ).

وتوحى هذة النتائج إذن بأن الماكاك كونوا تمثيلاً رتبيًا للمجموعة من الهيه و. واستدادًا لهذا الفرض أمدنا المولفون بنتائج تحليل يخص دقة الأداء تبعا للمسافة العددية بين الوحدات المقدمة أثناء الاختبار. إن أشر الفارق العددى ظاهرة لوحظت بشكل كلاسيكى لدى الإنسان، وققًا لها من الأبسر الإقرار بأن رقمًا ما أكبر (لو أصغر) من آخر، حينما يكون الفارق بين الأرقام المعروضة كبيرًا. وهكذا فقد يقر شخص بيقين أكبر وبسرعة أكبر أن الرقم ٨ أكبر من الرقم ١ (الفارق الرقمالي ) بالمقارناة بالزوج ٧ و٨ (الفارق الرقمية).

إن تحليل الدرجات التي حصل عليها الماكاك يبين أن هذا الأثـر ملاحظ أيضا في المهمة المقترحة، ويدعم بذلك فـرض أن القـردة تتعامـل بشكل جيد مع ضخامة الوحدات (شكل ٢ ب). وباختصار فإن هذه التجربـة تكشف عن أن الماكاك تتصور رقعية المنبهات البصرية وأنها قادرة على تعميم قاعدة رتبية على رقعيات جديدة.

يم ٥ ٩	ed :	مايات الصحيحة	نسبة الإ-	
		Rusenerantz	MacDuff	
۽    مقارنة الأزواج المالوقة	FF	94	92	
ء مقارنة الأزراج الألوقة الجديدة	FN	93	93	
١ مقارنة الأزواج الجديدة	NN	73	75	
100:	0.1	Rozencrantz Maeduff		
70 1 2 3" a" 5" 6 7 8	- /	Ajustoment He	séaire	

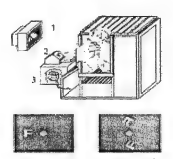
الشكل (٢) در اسة الكميات الرقمية ادى الماكك (أ) ترضيح البعض المنبهات المستخدمة ونثلاج اختبار التمميم (ب) نسبة الإجابات الصحيحة تبعا المسافة الرقمية بين الفقرات (وفقاً لبرانون وغير اس Brannon , Terrace ( ١٩٩٨)

إلا أن هذه الدراسة لا تسمح مع ذلك بتقرير طبيعة العمليات التي تقوم بها هذه القردة. هل يتعلق الأمر باستخدام لوغارتم حسابي، أم باستخدام آلية تكافئ حدا بحد في وحدات كل منبه ؟ لقد أثبتت هذه الدراسة مع ذلك، في ظروف منصبطة، وجود مهارات رقمية أولية لدى فصيلة الرئيمسات عيسر البشرية.

### حركة التدوير الذهنية لدى قرد البابون.

توجد ظاهرة معرفية معروفة جدًا بشكل خاص لدى الإنعمان. وأثبتهــــا بداية كل من ر. شـــبارد R. Shepard وج منزلر J.Metzler خاصة بجركة دوران الذهن. ويستلزم اغتبار الدوران تعرف الفرد على شكل بصرى بعد أن يكون قد أصابه تغير في الاتجاه. ويزداد طول وقت اتخاذ القرار المنترف على الشكل المعروض بعد هذا النغير كلما كان تدوير الشكل كبيرًا. وعلى ذلك فإن شخصًا بشريًا يستغرق وقتًا أكبر المنترف على شكل غير متماثل (الحرف F مثلاً) بعد تدويره ٥٦٠ مما لو تسم تسويره ٥٦٠ هذه الظاهرة فسرت باقتراح أن الأشخاص البشريين يقومون ذهنيًا بعملية تدوير الشكل الأصلى لمقارنته بالشكل الذي تغير. إن الدراسات الخاصة بظاهرة التدوير الذهني تلجأ إلى إجراء يفرض على الشخص التمييز بين شكل بصرى وصورة هذا الشكل المعروضة في المرآة، بعد أن تعررض المنكل فضلا عن ذلك احركة دوران مماثلة.

وقد درست هذه المسألة لدى البابون بفضل البروتوكول التجريبي للأزواج بنموذج، وقمت بها أنا نفسى، وج، فاجو J. Fagot ، وو. هويكنز W. Hopkins في سنة ١٩٩٣. ويتطلب المهمة تعلم استخدام مقبض صدغير المتحكم في تحرك زالق (شكل مستدير صغير) على شاشة الحاسوب، بعرض في الاختبار شكلاً بصريًا كحرف فاء أو راء على سبيل المثال على الشاشة، ثم يوضع شكلان للمقارنة رأسيا وعلى جانبي الزالق الموضوع في منتصف الشاشة، يكون أحدهما مطابعًا لما سبق للحيوان رويته ويكون الشكل الأخر هو صورته في المرآة، وقد اعترى هذين الشكلين تغير في اتجاه مماثل مسن صقر و ٢٠ و ١٩٠٥ و ٢٠ و وكان الشكل الذي أدركه بسرغم تغير التعرف (بتحريكه للزالق على المنبه) على الشكل الذي أدركه بسرغم تغير التجاهه (شكل ٣).



شكل (٣) دراسة التنوير الذهني لدى البليون في الأعلى: أدوات الاختبار:

- (١) شاشة عرض المنبهات البصرية
- (٢) مقبض صعير يسمح بتحريك الزالق على الشاشة.
  - (٣) موزع الغذاء
- أَى الأسفل على اليسار: المدبه النموذج؛ على اليمين: منبه المقارنة

والبابون قادر على حل مشكلة التغير المكانى هذه بدرجة أداء مرتفعة نسبيا (٧٧٧ من الاستجابات صحيحة فى المتوسط). أسا بالنسبة لـزمن الاستجابة، فقد تبين أن النتائج ترتفع طوليا مع زيادة التنوير. و هكذا تظهر هذه الدراسة أن قردة البابون قادرة على التمييز بين الأشكال وصورتها فى المرآة، وذلك رغم التغيرات المكانية التى تعرضت لها. إن هذه المعطيات تدعو إلى الفقكير فى أن المساق التمثيلي الإنساني فى التصور السذهني للتغيرات المكانية موجود أيضا لدى القرد. إلا أننا لابد أن نسجل الفروق بين المعطيات التى تحققت مع القرود ونتائج الأفراد البشريين المختبرين فى النظروف نفسها. وتتعلق أهم هذه الفروق بسرعة التدوير. وهكذا بينما يحتاج النظروف نفسها. وتتعلق أهم هذه الفروق بسرعة التدوير. وهكذا بينما يحتاج

البابون إلى ١٨ جزء من الثانية لعمل تدوير ذى ٥٦٠ فإن البشر بحتاجون إلى ٢٠٧ جزء من الثانية المتعامل مع تدوير من الحجم نفسه. وقسد نقسمه فروض كثيرة لتفسير فرق سرعة التعامل هذا. وعلى نلك فسإن الأفسراد البشريين وليس البابون، يلخذون فى الاعتبار تطابق المنبهات (حسروف أبجيبة) فى تعاملهم. وبالإضافة إلى ذلك فإن القرود يمكنها القيام بتغييسر مكانى لجزء فقط من المعوضوع وليس بتدوير الموضوع كله.(١١)

تؤكد الأمثلة المابقة وجود مساق التمثيل الذهني في الطريقة التي تدبر بها الحيوانات علاقتها بالأثنياء في البيئة المحيطة. وهي توضيح فكرة أن المح يستخدم كأداة لانتخاب وتنظيم المعلومة المدركية مين قبيل الجسيم العضوي، وأن الأجهزة العصبية التي نقوم بالوظائف المعرفيية الأساسية للإبراك والتذكر تكون موضع استمرارية متطورة، ويتضح أن هذه الوظائف الشاملة توجد بشكل متثنابه في كل الأجناس، بواسطة بناء واستخدام تمثيل بدرجات متفاوتة من التخطيط والتجريد(١٢). إن تشابه هذه الوظائف هو إذن في صالح مفهوم الاتصال الذهني بين الأجناس.

### من الاتصال إلى الانقطاع

"الإنسان هو الموجود الوحيد الذي يمكن التعرف لديه بكل يقين علسى قدرة أخلاقية (......)، ويعتبر ذلك أكبر أنواع التمييز الذي يمكن القيام بسه بين الحيوانات والإنسان". (١٦)

إن مهمة عُلم النفس المعرفي المقارن هي النقاط التشابهات بين أنواع الحيوانات من ناخية، وبين الحيوان والإنسان من ناحية اخرى. وهدفة أيضا

<sup>(11)</sup> قوكلير وقلجوء وهويكلل ١٩٩٣.

<sup>(</sup>١٢) لنظر فركلير ١٩٩٦، ١٩٩٨ لمزيد من الأمثلة.

<sup>(</sup>١٣) دارون ١٨٧٢ ص ٤٢٤ – ٢٠٩.

أن يوضح الفروق بين الأجناس. ويمكن بيان أن مثل هذه الفــروق ترصـــد إجادة بعض شفرات الاتصال ونماذج اكتساب السلوكيات. هذا الانقطاع بين الحيوان والإنسان يخص أنظمة اتصال لها القدر نفسه من تعقيـــد العلامـــات اللغوية وارتقاء المعارف عن الذات وعن الأخرين.

وعلى ذلك فسوف يشار بليجاز إلى الأبحاث التى حاولت إثبات قدرات ذات طبيعة لمغوية لدى كبار القردة (الشمبانزى والمغوريلا والأورانيج أوتسان) التى نشأت فى الأمدر، وللدراسات عن الاتصال المتقائي لمدى الرئيسات. ويمكن تبين فروق مهمة على الممستوى البنائي والموظيفي بسين الاتصسال الحيواني (المتلقائي والمكتمب) والاتصال اللغوى (بما فيه من اتصال إشارى) الإساني.

وقد تم العديد من الدراسات انعليم عناصر من اللغة لبعض القردة العليا وخاصه الشمبانزى، فقام كل مسن أ، وب جسارينر A. B. Gardne بنعليم الشمبانزى واشو Washoe عشرات من إشارات الصم، وعليم د. بريمساك Premack الشمبانزى سارة، وعلم د. راتبوه D.Rumbauh أخريات (الانسار، أوسنين وشيرمان) استخدام رموز مرسومة كبديل الأشياء وأفعسال مختلفة. وحتى إذا حققت محساو الات من مسافاح - راتبوه الأخيسرة -Rumbaugh مع القرد كانزى Kanzi (قرد من نوع البنوبو) نجاحًا إعلاميسا المنائد، إلا أن أداءات الشمبانزى والبنوبو نظل تمثل فروقًا ملموسة بالنمسية اللغة، سواء على الممستوى البنائي أو على الممستوى السوظيفي، وذالك كمسا سوف ندى الاحقاد.

وكذلك أدت نظم التواصل التلقائي للرئيمان، كما هو الحال بالنسبة المسرخات إذار القرود الخضر التي وصفها كل من د. سيفارت R. Seyfarth ود. شنى D. Cheney ود. شنى D. Cheney وب. ماراد P. Marler)، أدت بالباحثين إلى مقارنة هذه الأصوات باللغة. وعلى ذلك فإن صد خات القرود الخضر لها

بداية خاصية التتوع تبعا لطبيعة المفترس. وهكذا ثمة ثلاثمة أنسواع مسن الصرخات، تتناسب مع الأصداف الثلاثة الأساسية للكائنات المفترسة (النسر والفهد والثعبان)، وإطلاق نوع من الصراخ يستدعى لدى الزملاء المنسذرين استجابة متوافقة مع المنقض. فعلى سبيل المثال، فإن صرخة الإنذار المعلنة عن وجود أصلة سوف تسبب استكشافات بصرية المتربة كما أنها سوف تسبب احتياطيا الهروب للأشجار. وباستخدام طريقة إعادة بث صسرخات إسذار، لاحظ الباحثون ظاهر تين مهمتين:

اطلاق الصرخات عن طريق مكبر الصوت تستدعى استجابات التجسب المناسبة نفسها التى تسببها هذه الإشارات عند صدورها عن الحيوان فسى حضور المفترس.

الاستجابات الملاحظة تبدو مستقلة عن تغيرات طول حجم الإشارة، كما
 أنها مستقلة عن حالة تهيج وسن الحيوان المرسل للإشارة.

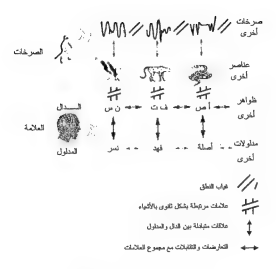
### فروق بنائية

للغة خصائص خاصة مثل النتظيم بالنطق المزدوج. وهذا النطق يشير إلى خاصية كل منطوق لغوى للانقسام إلى مستويين. وعلى نلك فإن الأصوات التى تكون الوحدات السمعية النقيقة تتحد سويًا لتكوين المورفيم أو

<sup>(</sup>١٤) لنظر فوكلير ١٩٩٥، ١٩٩٨ لمتابعة عرض بحوث اللغة ومذاقشة كاملة.

الكلمات. وتنتظم هذه بدورها فى وحدات أكبر، هى الجمل. خاصعية نظم العلامات هذه تحقق الابتكار وإمكانية التركيبات اللانهائية للعلامات. وهسى تخص اللغة (الشفاهية والحركية)، وليس لها مقابل فى التواصل الحيواني. وعلى ذلك فإن صرخات القرود الخضر تسرئبط، فقط وبشكل فسردى، بالتصورات البصرية للحيوانات المفترسة، وهى مرتبطة بها ولكنها ليست مرتبطة فيما بينها بنائيا (شكل؛).

للحيو إنات، وخاصة الرئيسات، قدر أت مؤكدة على التمثيل كما اتضــح من الأمثلة الواردة في الجزء الأول من هذا النص. وتعبر هذه القدرات عن عن نفسها أيضا في المهام المسماة "لغوية"، حيث يمثل شيء ما أو فعل ما بواسطة بديل تعسفي كالحركة أو الرمز المرسوم، وفي المقابل فإن هذه الخاصية التعسفية للعلامات أو البدائل التي تقيمها حيو انات الشميانزي لا تنطبق إلا على عدم تشابه هذه العلامات نفسها ومرجعيتها؛ فهي تستلزم هذا التعسف الآخر الذي وصفه ف. دو سوسير F. de Saussure (سنة ١٩١٦)، بأنه تعسف جذري يميز العلامة اللغوية. هذا التعسف لا يربط بديلاً بشيء ما، وإنما يربط كلمة بمفهوم؛ أو بعبارة أخرى يربط دالاً بمدلول. بالنسبة للغة تتكون هذه الكلمات من العناصر المادية التي هي الدلالات (الأصحوات) والمدلولات (المضمون المرجعي). وتوصف هذه العلاقة بالتعسفية ما دام ليس ثمة تشابه فيزيقي أو تماثلي بين الوصلة الصوتية والمضمون الذي تمثله. وأخيرا فعلى قدر تنوع وتعقيد نظم الإشارات (التلقائية أو المتعلمة) لدى الرئيسات أو الحيوانات الأخرى مثل الدرافيل، فهي لا تظهر هذه البنية التكوينية الموجودة في اللغة والتي تجعل كل عنصر أو علامة لا يتخذ معناه إلا بواسطة النتاقض والتعارض مع باقى العلامات الأخرى.



شكل (٤) مسرخة القورد الخضر وكلام الإنسان (وفقًا ل ج. س. كانتال J.M. Vidal وج. م. فوداً مجلة المطوم والممستقبل Sciences et Avenir رأسم ١٠٣ المستقبل 1٩٩٥

### الفروق الوظيفية

وتظهر فروق أخرى ذات طبيعة وظيفية بدين التواصدل الحيدواني والتو اصل الإنساني. وهي تخص وجود نمط الأمر والإعلان المزدوج لسدى الانسان و الطابع الإيعازي الخالص لدى الحيوان، وقد أظهرت بحوث اكتساب اللغة أن الكلمات الأولى التي يستخدمها الأطفال تقيد أولاً الإشارة لطلب (شيء للعب به أو الأكله مثلاً)، ويسمى هــذا الاســنخدام وظيفــة آمــرة أو ايعازية. وبالإضافة إلى هذا النمط الآمر فإن الكلمات وأيضًا الحركات بمكن أن تكون لها خاصية الوظيفة الإعلانية. وعلى ذلك فحينما يصيح طفل في الثانية من عمره: "طائرة!"، فإن ذلك يكون للإشارة لمحيطه بأنه رأي شبئًا، وبأن هذا الشيء هو طائرة، وأنه يستطيع الإشارة إليه، وأنه يريد من الآخر أن بنظر له. بعبارة أخرى، فإن الطفل بتواصل لكي بشارك اهتمامه بشهيء ما أو بفعل أو بموقف ما خارج كل سياق المطالبة. وبفضل النمط الإعلانيي فإن اللغة لها وظيفة جلب معلومة عن العالم وتبادلها مع الآخر. إن الوظيفسة الإعلانية، من حيث هي شكل مصنوع من الانتباه المشترك، تميلز أساسلا التواصل الإنساني عن التواصل الحيواني، وحتى عن التواصل لدى القردة العليا الأكثر رقيًا. إن فحص سياق استخدام إشارات التواصل لـدى القردة الخضر، والرموز البيانية لدى حيوانات الشمبانزي المدربة، يكشف عن أن الحيو إنات تستخدم العلامات استخدامًا إيعازيًا وحسب (سياق أداتي للطلب). ويتعلق الأمر هنا بفارق كبير بين استخدام علامات الاتصال أو الرموز لدى الشميانزي على سبيل المثال واستخدام الكلمات لدى الطفل.

وبشكل أعم، فإن التواصل الحيواني يتحقق وفق المنمط الإيعازى. وعلى كل فإن هذا النمط كاف جدًا لمواجهة المتطلبات البيولوجية للتوالد، وللبحث عن الطعام، وأيضاً لتُعادى الحيوانات المفترسة.

### على مبيل الخاتمة

كتب دارون في مذكراته سنة ١٨٣٨ ردًا على الفيلسوف التجريبي جون لوك الذي كان يؤكد أن الحيوانات محرومة من أيسة "قسدة على التجريب"، يقول: "إن من سيفهم قرود البابون سيكون بقد خدم الميتافيزيقا أكثر مما فعل لوك". هذا المزاح يؤكد جيدًا الرهانات والصعوبات المنهجية الهائلة الذي يلقاها الباحثون الذين يبغون اختسراق أسسرار انتظام عمل العقل الحيواني. (١٩٠) وبالإضافة إلى ذلك، فإن فحص القسرات المعرفية السدى الحيوانات ليست أبدًا بمناى عن خطر التشبه بالإنسان، ومثل هذا الخطسريكون أكبر كلما كانت الأنواع موضوع البحث قريبة من الإنسان من حيست تطور اللوع.

وبناء على ذلك، فإن البحث في سلوك الحيوانات يمثل رهانًا مهمًّا جدًا ليس فقط من حيث أيسه ليس فقط من حيث إنه المحانها أن تساعدنا في بناء نماذج المعلوك الإنساني. ويما أن السلوك لا يترك أثارًا حفرية مباشرة، فإنه من الحيوى أن تُوجد الدراسات المعرفية المقارنة مثل هذه النماذج إذا أردنا يوما ما أن نفهم المعرفة الإنسانية فهما أفضل، مادامت هذه المعرفة هي الناتج الذي لا ينفصم لتاريخنا الوجودي ولماضينا التاسلي.

(۱۵) انظر فوکلیر، ۱۹۹۸.

- Brannon (E. M.) et Terrace (H. S.), « Ordering of the numerosities 1 to 9 by monkeys », Science, n° 282, 1998, p. 746-749.
- Darwin (C.), La Descendance de l'homme, trad. franç., Paris, Reinwald, 1872.
- ROZIN (P.), « The evolution of intelligence and access to the cognitive unconscious », in J. M. Sprague and A. N. Epstein, eds., Progress in Psychobiology and Physiological Psychology, New York, Academic Press, 1976.
   DE SAUSSURE (F.). Cours de lineuistique gérérale. Paris. Pavot. 1916.
- DE SAUSSIGN (F.), COURS de inguistique generale, Paris, Payol, 1910.
   SEYFARTH (R. M.), CHENEY (D. L.) et Marler (P), « Monkey responses to three different alarm calls: evidence of predator classification and semantic communication », Science, n° 210, 1980, p. 801-803.
- .- Shepard (R. N.) et Metzler (J.), « Mental rotation of three-dimensional objects », Science, nº 171, 1971, p. 701-703.
- VAUCLAIR (J.), L'Intelligence de l'animal, Paris, Seuil (coll. Points Sciences), 1995.
- VAUCLAIR (J.), La Cognition animale, Paris, PUF (coll. Que Sais-je?), 1996.
- VAUCLAIR (J.), L'Homme et le Singe. Psychologie comparée, Paris, Flammarion (coll. Dominos), 1998.
- VAUCLAIR (J.), FAGOT (J.) et HOPKINS (W. D.), « Rotation of mental images in baboons when the visual input is directed to the left cerebral hemisphere », Psychological Science, nº 4, 1993, p. 99-103.

### الباب الثانى

## الإشارات والعني

# تطم اللغة الغة (١) القواعد العقلية للغة (١) القل عليه التقام (١) Anne CHRISTOPHE

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

لطالما فتتت اللغة الإنسان على مر العصور: من أيسن جاءت؟ مسم تتركب؟ ولماذا هذا النتوع والتعدد؟ ففي القرن الخامس قيسل المسيلاد، روى هيرودوت قصة ملك أراد أن يعرف اللغة الأصلية للإنسان. فأمر هذا الملك بتنشئة طفلين دون توجيه الحديث لهما أو الكلام معهما، ليسرى أية لسغة سينطقان بها "تلقانيا". أما الآن، فلم نعد نسقوم بمشل هذه "التجارب"! وعلى الرغم من ذلك، فإن بحث قضية تعلم اللغة، يحتم علينا أن نكتشف ما يسدور بعقول الأطفال الصغار. ففي الفترة العمرية المابقة لمن عام واحد، يكسون الأطفال قد تعلموا بالفعل بعض الأصوات للعتهم الأم، فكيف يتعلمون ذلك؟ يهدف هذا البحث إلى شرح ما نعلمه من طبيعة اللغة واكتمسابها، وكذلك المناهج المستخدمة للإجابة عن هذه التساؤلات.

### القدرة على تعلم اللغة أمر فطرى

إن اللغة في حد ذاتها لبست فطرية، ولذلك لم يستطع الطفلان في قصمة هيرودوت الكلام. ولكن ما هو محدد ورائيًّا هو القرة على "تعلم" اللغة.

<sup>(</sup>١) نصر المحاضرة رقم ٢٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بثاريخ ١٢ فيراير ٢٠٠٢.

### اللغة نظام منتج

نقول إن اللغة نظام "منتج" أو "توليدى"، حيث يمكن توايد عدد لالهائى من العبارات انطلاقا من عدد محدد من الكلمات (أو "المورفيمات") التسي تعتبر الوحدات الرئيسية المكونة للمعنى، وفي الحقيقة، يعسد الإقسران بسين لصوت والمعنى إقرائنا اعتباطيًا على مستوى الكلمة، فعلى سبيل المثال، لا يوجد في الصوت الذي يصدر عن كلمة " كلب " ما يوحي أن بها ما يشير إلى هذا الحيوان "الكلب". وعندما نقابل كلمة لا تعرفها (مثل "العنقاء")، لا يمكن أن نخمن معناها، بل نحن مضطرون للجوء إلى المعجم (علما بانسية للجمل فالأمر يختلف، فنحن لسنا بحاجة لمعرفة الجملسة لفهمها. أما وهكذا، يمكننا بسهولة فهم جملة جديدة مثل "يروى الكتاب قصة قط شرم كان قد عض ساعى بريد"، حيث نفهم ونقدر معنى هذه الجملة انطلاقا مسن محكم للمعنى، وليس مجرد نوع من نمج معانى الكلمات التي تكون الجملة، محكم للمعنى، وليس مجرد نوع من نمج معانى الكلمات التي تكون الجملة، حيث يضيع بريد" كفى قلب مكان كلمتين حتى يصبح المسعنى مختلفاً تماماً: يسسروى الكتاب قصة "ساعى بريد" كان قد عصض تقطاً".

### القواعد التركيبية للجملة

بطلق على القواعد التي تمكن من فهم معنى الجملة، انطلاقًا من معنى ``
الكلمات التي تكونها، القواعد النحوية. ومن أجل فهم أفضل لمعنى القاعدة
النحوية، سوف نشرح باختصار كيفية تحديد الاسم الذي يعود إليه ضمير مثل
"هو". فالضمير يحل محل الاسم تفاديًا لتكراره، وبالتالي، في كل مرة نجد

 <sup>(</sup>٢) عبرت العرافة عن هذه الفكرة باستخدام كلمة coquecigrue الشي تعنى حيواتًا خرافيًا، فاختار المترجم كلمة عنقاء لتقريب المعلى من ذهن القارئ العربي. (المترجمة)

ضمير ال يجب أن نبحث عن الاسم الذي يحل محله، وهو ما نطلق عليه عائد الضمير . ففي الجملة رقم (١) من المثال التالي "هو" يمكن أن تعود سسواء على ببير نفسه، أو على بول، أو على أي شخصص آخر قد سبق ذكره فسى الحديث (والثلاث حالات إجابات محتملة على السؤل " من سيرحل؟ ").

- كال بيير لبول إنه (هو) سيرحل غدًا".
- آقال (هو) لبول إن جاك سيرحل غذا".
- "المرشح الذي رآه (هو) بالأمس لم يرق لبيير".

في العبارة الثانية، "هو" لا يمكن أن تعود لا على بول و لا على جاك، ولكن فقط على شخص آخر كان قد سبق نكره في الحديث، وانطلاقً مسن مذين المثالين، قد نتخيل أنه يمكن استخلاص قاعدة عامة سهلة وبسيطة، ألا وهي: إذا أر ننا أن نمرف عائد الضمير يكفي أن نبحث عن اسم يناظر هذا الضمير (مذكر، مفرد)، وأن يكون قد جاء في المقدمة وسبق نكره، غير أن العبارة الثالثة توضح أن الأمر ليس بهذه السهولة، ففي الواقع "هو" لا يمكن أن تعود على "المرشع" الذي جاء بالفعل في المقدمة، ولكنها يمكن أن تعود على بيير الذي نكر لاحقًا في العبارة، إذن فالقاعدة البسيطة التي طرحناها خاطئة. إن القاعدة ج هي إحدى القواعد الثلاث التي وضعها علماء اللفة كمسلمات لشرح تداخل الضمائر، ونصها كالمالي:

- أيعود على ب إذا كان الضمير الأول الذي يحكم أيشتمل على ب.
  - لا يمكن لضمير أن يعود على عائد الضمير.

ويوضح هذا المثال مدى تعقيد القواعد التركيبية، بـل وأنهـا أيضـًا اعتباطيـة إلى حد ما. مما يعنى أنه بمكننا أن نتخيل نظامًا للتواصـل لــه فعالية اللغة البشرية نفسها، وأن يكون هو أيضمًا منتجًا وتوليديًّا، بحيث يمكننا من إنشاء عدد لا نهائى من الجمل دون أن يرتكز على هذه القواعد نفسـها، وفي تلك الحالة كنا سنلجأ إلى طرق أخرى لتقدير عائد الضمائر.

### "إمكانية التعلم": برهان شكلي

كيف يتعلم الأطفال القواعد التركيبية؟ بالطبع، لا يمكن أن نطرح على طفل ذي ٣ أو ٤ سنوات سؤالاً من نوع (في جملة آقال (هو) لبول إن جاك سيرحل غذا هل يمكن أن يعود الضمير (هو) على بول). لقد عمل بعسض الباحثين على وضع مجموعة من المناهج التجريبية لدراسة المرحلة التسييتقن فيها الأطفال عددًا من القواعد التركيبية. فبالنسبة لحالة عائد الضسمائر، استخدم ا بعض العبارات مثل:

لقد أكل (هو) الفطائر بينما كان نونورس (نمية على شكل دب) في المطبخ.
 عندما أكل (هو) الفطائر، كان نونور س في المطبخ.

وهنا أدار الباحث مشهدًا صديرًا مدن خدلال نوندورس ونيكو لا وييمبرونال، ثم تقوم دمية بإلقاء عبارة ما، وعلى الطفل أن يحدد فقط ما إذا كانت الدمية قد أصابت فهم القصة أم لا. فالجملة الأولى لن تكون صحيحة إلا إذا كان نيكولا هو الذى لكل القطائر بينما كان نونورس فى المطبخ، أما الجملة الثانية، فعلى المعكس، ستكون صحيحة إذا أكل نونورس الفطائر فسى المطبخ، أو أن نيكولا هو الذى أكل الفطائر. ومن خلال هذا المنهج يمكن أن نوضح أن أطفالاً فى من ٤ سنوات يستطيعون تحديد عائد الضمائر بكفاءة البالهين نفسها. فكيف استطاعوا أن يتعلموا قاعدة بهذا القدر من التعقيد بهذه السرعة؟.

بالطبع، ليس الآباء هم الذين يعلمون أطفالهم هذا النوع مــن القواعــد بهذا الوضوح. كما أنه عندما يتم تدريس قواعد النحو في المرحلة الابتدائيــة (أي في مرحلة لاحقة)، لا يدرس على الإطلاق تفسير وشرح الضمائر، بل القواعد المرتبطة بالكتابة. على سبيل المثال "يتقق اسم المفعول اللفعل الآتــي مع الفعل المماعد avoir مع المفعول به المباشر إذا جاء في المقدمة". تماذا؟ لأن فهم الضمائر أمر بديهي للجميع حتى الأطفال.

توضع هذه النتائج أن بعض خصائص اللغة فطرية وتمثل ضموابط وقيودا على تركيبة اللغات البشرية الموجودة منذ الولادة، والسبب الذي مسن أجله يتعلم الأطفال هذه القواعد بسهولة هو أنه ليس عليهم – إلى حد ما تعلمها بصورة حقيقية. والبرهان هنا برهان شهير جدًا يقول بسم ضميعف المحافز" وهو الذي وضعه عالم اللغة ناعوم شومسكي في فترة المخمسينيات.

وبالإضافة إلى هذا البرهان الواضح، هناك دلائل أخرى تشير ُ إلى أن القدرة على تعلم لغة بشرية أمر فطرى.

### اللغة أمر خلص بالإنسان

كل البشر يتكلمون، فلم يحدث أن رأينا ثقافة مهما كانست عزلتها لا تمثلك لغة، هذا من جانب. ومن جانب آخر، لا يوجد أى جنس حيوانى آخر يمثلك نظامًا توليديًّا للاتصال. فبعض الحيوانات تتواصل أيضًا بين بعضها البعض بشكل معقد إلى حد ما وفقًا للأجناس. ولكن لا يوجد نظام بضهاهي اللغة التى تسمح بتكوين عدد لا فقًا للأجناس، ولكن لا يوجد نظام بضهاهي "الكلمات". لقد بنلت محاولات عديدة في مبيل تعليم اللغة البشرية لأجناس أخرى وخاصة حيوان الشمبانزى. ومن أشهر النمانج في هذا الصحيد الزوجان الباحثان اللذان قررا تبنى طفل الشمبانزى عند ولادة طفلهما. وبعد عامين تقريبًا، اضطرا إلى إنهاء التجربة، فقد بدأ طفلهما في الكلم بينما لسم يستطع طفل الشمبانزى يتساق الأشجار ببراعة ويسعى لتدريب "أخيه". كما كانت هناك محاولات باستخدام لغة الإشارة الخاصة بالصم والبكم. فالشمبانزى ولن كان لا يستطيع أن ينطق أصوات لغة الإنسان المنطوقة، فلديها أصدارة (ومنها الكثير) بالسمات نفسها للغة الإنسان المنطوقة، فلديها أيضًا قواعد تركيبية تتبع المبلائ البنائية نفسها للجمل في اللغات المنطوقة، فلديها

غير أن هذه المحاولة فشلت أيضاً، حيث تمكنت حيوانات الشمبانزى مسن الكتماب مفردات كثيرة تصل إلى عدة مئات من الكلمات (وهو مسا يسوازى ٥٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠ كلمة لدى الإنسان). إذن، فقد تمكنوا من استخدام الرمز مقابل المفهوم. إلا أن الجانب المتركببي أو التكويني للغة، أى القسدرة على تجميع وضم الكلمات لتوليد معان جديدة، لم يظهر أيذا.

### لا علاقة للغة "بالذكاء"

لا توجد علاقة بين القدرة على تعلم اللغة و "الذكاء". قد يحدث أن يكون هناك قصور في المجال اللغوى بصفة خاصة. و هكذا تظهر لدى الأطفال الذين يعانون من مشكلات التخاطب صعوبات في اللغة وإن كان يصاحبها قدرات عقلية طبيعية. كما يسمكن ملاحظة العكس أيضاً، أى أنه قد يوجد أشخاص مصابين بإعاقة عقلية بينما قدرتهم على تعلم اللغة تكاد تكون سليمة أوهو الحال على سبيل المثال بالنسبة لمرضى متلازمة ويلبامز). ولكن مساأهمية هذه الملاحظة؟.

إذا كان الإنسان لا يولد متمتعًا بقدرة خاصة على تعلم اللغة، إذن فتعلم القواعد التركيبية يجب وأن يتم من خلال التفكير المنطق مى . فعلسى مسببل المثال، من أجل فهم الضمائر كان لابد أولاً من ملاحظة أن عائد الضمائر المناسبة علم المثل المشابق وأن رأينا فسى الأمثلسة السببقة)، ثم كانت تأتى الأمثلة العكسية وتنفعنا إلى التفكير ولكتشاف ما الذي يميز جملة عن أخرى، وكان من المتوقع إذن أن الأشخاص الذين يتمتعسون بحس جيد في التفكير يستطيعون تعلم ليس فقط اللغة ولكن أى شيء آخر، والمعكس صحيح. وبالتالى من المفترض أن يكون هناك علاقة ما بين القدرة على تعلم اللغة والقدرة على تعلم أى شيء آخر، وهي علاقة غير موجسودة كما سبق وأن رأيذا.

بالإضافة إلى ذلك، تنتقل بعض أنواع القصور الخاص باللغة بشكل وراثى، أى إذا كان الآباء يعانون قصورًا ما، فهناك لحتمال كبير أن ينتقل القصور نفسه إلى الأبناء، وهو ما يؤكد أن القدرة على تعلم اللغسة محددة ورائبًا.

### إعادة اختراع اللغة: "اللغة الهجين المستحدثة أو لغة المستعمرات"(")

لوحظ في بعض المواقف الخاصة أن بعض الأطفال قد تمكنوا مسن ابتكار لغة ما، ويطلق على هذه اللغاث المبتكرة أو المخترعية أسيم لغية المستعمرات (اللغة المستحدثة) إشارة إلى أولى هذه الحيالات التي تميت دراستها.

عندما بختلط بالغون لهم لغات أصلية مختلفة بجدون أنفسهم في حاجة إلى التواصل فيما بينهم لأسباب مجتمعية، فهم يختر عون لغة منقوصة بوصل عدد من الكلمات من لغات مختلفة وخاصة الكلمات الأساسية للمحتدوى أي الاسماء والأفعال والصفات، أما بالنسبة للكلمات النحوية مثل أدوات التعريف والملحقات وبعض الأساسيات النحوية مثل تصريف الأفعال فهي غائبة. وتعتبر شبه اللغة هذه أو "اللغة الهجين" فقر بكثير من اللغة الطبيعية، فأطفال مضيفين إليها تصريف الأفعال وأدوات التعريف والملحقات، وهكذا...، منسيفين إليها تصريف الأفعال وأدوات التعريف والملحقات، وهكذا...، لدرجة أن اللغة الجبيدة أو الغة الهجين المستحدثة" تصبح على مستوى التعقيد نفسه لأي لغة أخرى. فمن أين جاء هذا التعقيد؟ بيدو أنه يسأتي مسن ذهسن ذهسن الأطفال حيست لا وجود له في البيئة المحيطة بهم. ولقسد تكسررت هذه

<sup>(</sup>٣) استخدم المؤلف كلمة créole للتميير عن معنى إعلاة اختراع اللغة حيث تشير هذه الكامة فى المعجم للى (الطفل الأبيت المولود فى المستمعرات الأوروبية القديمة أو المفة المستمعرات) إشارة إلى التنبير الذى يحدثه الشعب المستمعر فى اللغة الأصلية للمستمعر الأوروبى.

الظاهرة عدة مرات، واستطاع اللغويون أن يقوموا بدراسة أحدث هذه الحالات (مثل هجين هاواى المستحدث الذى ظهر فى أوائل القرن العشرين مما مسمح للغويين خلال فترة المبعينات أن يجدوا أشخاصًا يستخدمون "الهجين" بينما أطفالهم يستخدمون اللغة الهجين المستحدثة "لغة المستعمرات").

وهناك مثال آخر صارخ ألا وهو لغات الإشارة التي يستخدمها الصم للتواصل فيما بينهم، وهي لغات لها التعقيد النصوى نفسه للغات المنطوقة (وتخضع المبادئ نفسها عالميًا). لقد ظهرت أول لغة الإثبارة في فرنسا عام ۱۸۷۰ نتيجة لمساعى القسيس لابي دى ليبيه 'abbé de L'Epée'، الذي أنشأ معهذا متخصصاً جمع فيه أطفالاً صمًّا وعمل على تعليمهم إشارات لخترعها بنفسه وتثبه "الهجين"، وقام الأطفال الذين وصلوا بعد عدة سعوات الاحقاد بالتواصل مع التلاميذ الأكبر منا الذين "بتحثون" هذا الهجين، بل وأصافوا

### ما المقصود "بالقطرى" تحديدًا

تشير الوقائع التى سريناها إلى وجود قدرة محددة وراثيًّا تمكن الأطفال من تعلم لغة بشرية. فتعلم الكلام بشكل جزءًا من للتراث الوراثي البشرى، نمامًا مثل وجود خمس أصابع في كل يد. ويشكل هذا الأمر اتفاقا جماعيًّا في المجتمع العلمى، ولم يعد مطروحًا للنسقاش اليوم. غير أن السؤال الذي يظل بدون إجابة هو معرفة ما الفطرى تحديدًا. بصسفة خاصسة، نحسن نعسرف بالفعل أن الأطفال المصغار لا يولدون "مبرمجين" لتعلم لغة بعينها، ولكن لديهم استعدادا لتعلم لغة بعينها، ولكن لديهم استعدادا لتعلم لغة بشرية، ولتكن أي لغة تتحدث بها البيئة المحيطة بهم، حيث يتحدث المتبنى لدى الولادة لغة الأمرة التي تبنته وليس لغة أهله البيولوجيين.

إذن فما هو فطرى لابد وأن يكون قاسمًا مشتركًا بسين كسل اللغسات البشرية، وهو ما أطلق عليه ناعوم شوممسكى (النحو البشرى)، وما لا يشترك مع مجموع لغات العالم، لابد أن يدرس، وهو ما يتمثل فى الكلمات (العلاقة غير المنطقية بين الصوت والمعنى)، وفى السمات الفونولوجية (الخصائص الصونية التى تختلف من لغة إلى أخرى.

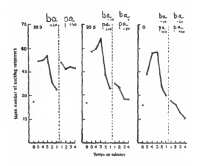
فى الجزء الثانى من هذا العرض سوف أركز على تلك الجوانب من اللغة التى نثق فى ضرورة دراستها، وبدلاً من إعداد بيان مرهق عما يتعلمه الأطفال فى الأعمار المختلف، لخترت مجالين مختلفين هما تعلم " الأصوات " وتعلم الكلمات، وسأوضح لكل منهما طريقة طرح الأسئلة وكيف يمكن السرد عليها.

### تعلم " فونيمات " اللغة الأم

فونيمات اللغة هي الفئات الصوتية لتلك اللغة، فعلى مديل المثال P و B هما فونيمان في اللغة الفرنمية حيث توجد كلمتان مثل Pain و Pain و لكل منهما معنى يختلف عن الأخر و لا يفرق بينهما موى هذان الفونيمان، وفي ملاهات البشرية، توجد مجموعة محددة من الأصوات تقدير بيضم مسات تقريبًا، حيث تغتار كل لغة مجموعة من الأصوات الخاصة بها، ويمكننا أن تثبت أن البالغين بجدون صعوبة في التعرف على أصوات غير مستخدمة في لغتهم، وفي هذا الصدد، يمكن أن نفترض افتراضين متناقضين تماماً فيما يتعلق بطريقة تعلم الأصوات:

الاقتراض الأول: عند الولادة، لا يميز الأطفال الرضع أى فونيم، ثــم يبدأون في إدراك أصوات لفتهم الأم لأنهم يسمعونها في البيئة المحيطة بهم. الافتراض الثانى: عند الولادة، يدرك الأطفال الرضع كل الفونيمات الممكنة التى توجد فى مختلف لخات العالم، ثم ببدأون شيئًا فشيئًا - بعد الاحتكاك بلغتهم الأم - فى نسبان كل ما لا يستخدمونه.

وللوصول إلى رأى قاطع حول هذين الاقتراضين، لابد من إيجاد طريقة الدراسة ما يستطيع الأطفال إدراكه عند والانتهم، ولقد كان بيتر إيماس وزملاؤه أول من أجرى دراسة تجريبية حول اكتساب اللغة في بداية فترة السبعينيات. لقد أغتوا أن أطفالاً يبلغون من العمر أربعة شهور يدركون بالغمل الفرق بين المقطعين Pa وBa، وبالتالي الفونيميسن Pg وB، ولإثبات هذه النتجة، ايتكروا منهج "الرضاعة غير الغذائية" المستخدم حتى يومنا هذا، فكاما رضع الطفل الرضيع لهاته، يسمع مقطعاً، وبعد عدد قطائق، يعكس معدل الأطفال أنهم هم الذين يطلقون المقاطع. وانطالانا من هذه اللحظة، يعكس معدل رضاعتهم اهتماماً بالمقاطع، فنقرم بتغيير المقطع، فإذا زلد معدل الرضاعة كان هذا يعنى أنهم أدركوا الفرق بين المقطعين ويشعرون بالفضول لمسماع المقطع الجديد بشكل أكثر. وهو ما الاحظه بيتر إيماس وزملاؤه فيما يتطيق بالمقطعين Pg وB. (شكل رقم ۱)



شكل رقم (١) 'أطقال لا يتجاوز عمرهم الشهور بميزون بالفعل بين' Ba و Ba و مكل رقم (١)

نتائج التجربة الأرثى حول إدراك الأطفال الكلام (إيمان، ١٩٧١، من ١٩٧٨). يوضح الرسم معدلات الرضاعة في الدقيقة لأطفال عمرهم ؟ شهور. في الرسم الموجود على اليمار، بغير الأطفال المقطم عند حدود الفطوط المتطعمة (معن الموجود على البيمان، ويوضح الرسم الرجود على البيمان نتائج الأطفال الذين لا يغير ون المقاطم (أبهم بصمون مواه PB المرجود على المبين نتائج الأطفال الذين لا يغير ون المقاطم (أبهم بصمون مواه PB التي تعرب المحموصة التي بالمتفاض بعد لحظمة التغيير (المحتملة) المقاطمة، أمان الرضم الموجود في الإسلام في يعير عين مجموعة مسن الأطفاس ممعت مقطعين مختلف للموجود وإن كان البالغين بدركون المقطعين كسب (Pa). وقضح أن الأطفال لا يزيدون من معدل رضاعتهم بشكل واضح عند لحظمة التغيير. وتثبت هذه التجرية أنه منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال المقاطع لحظم الحظمة التغيير. وتثبت هذه التجرية أنه منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال المقاطع الحظمة التغيير. وتثبت هذه التجرية أنه منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال المقاطع المقاطع المقاطع (PB) و PB). و 188 منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال المقاطع المقاطع (PB) و 188 منذ من مدل رضاعتهم بشكل واضع عند الحظم (PB) و 188 منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال المقاطع المقاطعة التغيير. وتثبت هذه التجرية أنه منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال الله المقاطعة التغيير. وتثبت هذه التجرية أنه منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال الله المنائرة المؤلفة التغيير. وتثبت هذه التجرية أنه منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال الله المهران تماناً ما المقاطعة التغيير. وتثبت هذه التجرية أنه منذ من ٤ شهور يدرك الأطفال الله المنان.

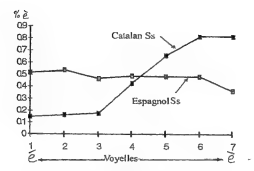
وتوضيح هذه التجربة الأولى من نوعها أن الأطفال في سن مبكرة جدًا يميزون بالفعل بين الفونيمات، ولكنها لا تمكننا من الوصول إلى قرار قاطع بشأن الافتر اضين السالف ذكر هما. وفي الحقيقة، كان يمكن للأطفال أن يتعلموا الفروق الخاصة بلغتهم خلال شهر. وللإجابة على السؤال المطروح، لابد من استخدام فـروق غير موجودة في اللغة الأم للأطفال؛ وهو ما قامت به جانيت وركر Janet Werker وزملاؤها. ففي تـــجربتهم يستمع أطفال ناطقون بالإنجليزية أصواتًا لا تتتمى للغتهم الأم (مثلاً اللغة الهــــندية أو الساليشية)(1). وقد تم اختبار هؤلاء الأطفال المرة الأولى عندما كان عمرهم يتراوح بين ٦-٨ شهور، ثم مرة ثانية بين ٨-١ شهور، ثم مرة ثالثة بين ١٠٠٠ شهر ًا. في الفترة العمرية ما بين ٦-٨ شهور، تبين ١٠٠ % مــن الأطفال الفسروق الأجنبية، من ١٠-٨ شهور، كان الأداء متوسطًا، أما من ١٠-١٠ شهر، فلم يميز أي من الأطفال الفروق. وتثبت هذه التجارب أن الاقتراض الثاني صحيح، وهو القائل بأن الأطفال عند و لادتهم لديهم القسدرة على إدراك مجموعة الفونيمات المستخدمة في أي لغة كانت، شم كلما زاد استماعهم للغة الأم، لا يتمكنون من تمييز إلا الفونيمات المستخدمة فيها. إذن فهو " تعلم انتقائي ".

فما النتائج المترتبة على هذا التعلم لدى الشخص البالغ؟ هناك ظهرة معروفة جيدًا ألا وهى اللهجة الأجنبية: فعندما يتعلم الشخص البالغ لغة ثانية، فغالبًا ما لا يتمكن من إتقاتها تمامًا. فما سبب هذه "اللهجة الأجنبية"؟ هنساك تفسير ان محتملان: التفسير الأول هو أننا نجد صعوبة في نطق الأصوات التي لم نعتد نطقها؛ أما الثاني فهو أننا نجد صعوبة في "تمييز" أصوات اللغة الأجنبية، وبالتالي، فإنه من الصعوبة بمسكان تعلم نطقها صحيحًا (حيث إنا لا نسم ما ننطق).

 <sup>(</sup>٤) اللغة التي تتكلمها القبائل الهندية الذي تعيش الآن في كولومبيا البريطانية وغــرب مونتانا وليــداهو.
 المصدر: الموسوعة البريطانية. (المترجمة)

ولدراسة هذه الظاهرة، قام كريستوف بالييه وزملاؤه باختبار أشخاص ثنائبي اللغة يتحدثون الإسبانية والكاتالانية (<sup>(٥)</sup>، حيث تم تقسيمهم إلى مجمو عتين "الإسبان" و"الكاتالانيين" وكانوا جميعًا من للدارسين في جامعة ير شلونة، ويتحدثون ويكتبون اللغتين بطلاقة. غير أن "الكاتــالانبين" ولــدوا لآماء من الأصل نفسه، وحتى سن ٣ سنوات كانوا يسمعون بشكل رئيسي اللغة "الكاتالانية". بينما "الإسبان" ولدوا لآباء إسبانيين. ويقوم الاختبار علمي تمبيز المجموعتين للحروفين المتحركين è و ف (مسئل كلمتسى Père و moitié). وفي الحقيقة، يوجد في اللغة الكاتالانية حرفان متحركان مختلفان (مثل اللغة الفرنسية)، بينما لا يوجد في الإسبانية سوى حرف متحرك واحد يعبر عن هذه المساحة الصوتية التي تشبه حرف è (الموجود باللغة الفرنسية). ولإجراء الاختبار، تم لختيار مجموعة متجانسة مــن الحــروف المتحركة بحيث ينطق عدد منها عند أقصى حد مثل /ف/، وعدد آخسر عسد الحد الأقصى الآخر مثل /٤/، أما الموجودة في المنتصف فتبدو وسلطية أو غير واضحة. (شكل رقم ٢). لوحظ أن الكاتالانيين يتعرفون جيدًا على الحروف المتحركة القربية من الحدود القصوى بينما يجيبون بشكل عشوائي على الحروف الوسطية المحيرة. وعلى النقيض من ذلك، أجاب الإسبان في، معظم الوقت بشكل عشوائي، مما يشير إلى أنهم لم يسدركوا الفرق بدين الحرفين المتحركين /e/ و/e/ على الرغم من أنهم تعلموا اللغة الكاتالانية في سن ميكرة حدًا بين ٣-٤ مينوات.

 <sup>(</sup>٥) اللغة الروماتية السعتفدمة في شرق وشمال شرق إسبانيا في منطقــة كاتالونيــا وفالونســيا المصــدر:
 الموسوعة البريطاقية. (المترجمة)



شكل رقم (۲) "لدرك ثلثانيى اللغة للحروف المتحركة (بالميه وزملاو، ۱۹۹۷)" نتائج تجربة إدرك ثلاثي لللغة (اللغة الإسبانية ولغة الكاتالان) الذين يتقنون اللغنين بهراعة للحروف المتحركة (انظر النصر).

إذن فعندما نتصلم لغة ثانية، حتى وإن كنان ذلك فى سن مبكرة نعصبيًا (بين ٣-٣ سنوات)، من الصعب اكتساب النمييز بين أصوات اللغة الثانيـــة. لماذا؟ يمكن اقتراح ثلاث افتراضات: الافتراض الأول: توجد "مرحلة حرجة" لاكتماب اللغة. ويطبق هنــا مفهــوم المرحلة الحرجة عندما يحتاج عضو في مرحلة النمو لنوع معين من المعلومات الخاصة في فترة معينة من نموه، وعادة ما تكون فترة مبكرة<sup>(1)</sup>.

و هكذا، إذا غطينا عين قطيط صغير أثناء أسابيعه الأولى فى الحيساة، فلن يحصل هذا القطيط على الرؤية العميقة التى تتطلب الاكتشاف المتزامن للمعلومات المحصلة من خلال عينين اثنين، فالعقل يعمل بنظام بعد السو لادة بفضل المعلومات التى تأتى من العالم الخارجي، فسإذا غابست المعلومات الخاصة اللازمة خلال فترة معينة، لا يمكن تنظيم العقل، وبالمنهج نفسه، يمكن التقكير في أن تطم الفونيمات لابد وأن يتم قبل من معينة.

الافتراض الثاني: يوجد إجراء معين لتعلم الفونيمات، وهذا الإجراء لا يتم إلا مرة ولحدة.

الافتراض الثالث: هناك تداخل بين اللغات بحيث لا يمكن إتقان عدة نظهم مختلفة للفونيمات في آن واحد.

ولا تعد هذه الافتراضات غير متجانسة فيما بينها، فقد تسهم عدة أسباب في فهم ظاهرة اللهجة الأجنبية. غير أنه حتى البوم، لم نستمكن مسن الوصول إلى إجابة على هذه الأسئلة، رغم كون هذا المجال مجالاً نشيطاً للأبحاث. وللتمييز بين الافتراضات السابقة، يمكن دراسة أشخاص لديهم تاريخ لغوى خاص:

 حتى نتمكن من فصل الافتراض الأول عن الاثنين اللاحتين يمكننا دراسة أشخاص ثنائيى اللغة كانوا قد تعلموا لفنين في الوقت نفسه، لأن آباءهم لهم لغة أم مختلفة كل عن الآخر. فإذا ما أتقنت اللغتان ببراعة (وفقًا.

<sup>(</sup>٦) نموذج أفواخ الإوز الممروف الذي وضعه كونراد لورنز، فأفواخ الإوز عندما يبدأون فـــى القضريخ يشترفون على "أسهم "باعتبارها أول شيء يشعرك أساسهم، وإذا كان كونراد لــــورنز هــــذا "الشــــىء"، لاعتبره صعفر الإوز أسهم والمهموه فى كل مكان.

للاختيارات المعملية)، إن فالصعوبات المواجهة أثناء التعلم المتأخر المغة ثانية غالبًا ما ترتيط بفكرة تأخر هذا التعلم (لأن الشخص ثنائى اللغاة "بالولادة" يورجه ليضنا مشكلة التداخل).

لفصل الافتراض الثالث عن الافتراضين الآخرين، يمكن دراسة أشخاص نسوا لغتهم الأصلية. ويمكن في هذا الصند، دراسة الفساب ذي الأصسل الأجنبي الذي ثم تبنيه في من متأخرة في فرنسا (من ٦ إلى ٧ سنوات)، وتعلم بالتالى اللغة الفرنسية ولم يعد يتنكر لغته الأصلية، إذ كان هـولاء الأشخاص يتقنون الفرنسية ولم تعد لديهم أي ذكري للغة الأم. فالصعوبات التي يعانيها نثائبو اللغة الذين يتحدثون لغتين في أن واحد غالبًا ما تعـود إلى التداخل بين اللغات. وعلى النقوض من ذلك، فإذا لـم يتقدوا اللغه الفرنسية جيدًا (وفقًا للاختبارات المعملية)، فإن مبيًا من الأسباب الأخرى لابد وأن يكون متدخلاً في الصعوبات التي بواجهها نثائبو اللغة.

تتسم هذه الأبحاث بأن لها هدفاً أساسيًا ألا وهو الرغية فسى معرفسة طبيعة عمليات تعلم اللغة وما يحكمها من ضوابط. كما أن لها هسدفاً آخسر عمليًا فيما يتعلق بالتعليم، إذ متى وكيف يتحتم تدريس اللغات الأجدبية؟ لقسد استطاعت الأبحاث التى أجريت خلال العقود الأخيرة أن تقدم إجابة واضحة على هذا النساؤل، ألا وهى: كلما كان التعليم مبكرًا، كلما كان ذلك أفضل.

# تعلم كلمات اللغة الأم

تعتبر الكلمات بالطبع من ضمن الأشياء التى تختلف مـن لغـة إلـي أخرى، ويجب بالتألى أن يتعلمها الأطفال الرضع، حيث يجب تعلم " المعجم العقلى " للغة الأم، فتعلم كلمة يعنى تحديد شكل صوتى، على مبيل المشال كلمة "كلب"، ثم البحث عما يشير إليه هذا الشكل الصوتى (أى الكلاب).

ينطلب تحديد الشكل الصوتى للكلمات تقطيع العبارات إلى كلمات. ولكن لا يوجد في الكلام وقفات تفصل بين الكلمات بعضها البعض، وتلعب دورًا مماثلاً للمسافات في النص المكتوب. حيث من الصعوبة بمكان أن نفهم نصلاً مكتوبًا دون المسافات، مثل ما نقابله من صعوبة عند قراءة مثل هذا التسلمل: "ledécoupagedelaparoleenmotspourraitseffectuergrâceàlidentificationd" ولفهم هذه الكلمات، منستخدم معرفتنا بكلمات اللغة الفرنسية، في 18 كلمة فرنسية وليس ledé و découpage أيضاً كلمة، و هكذا... لقد كنا نعتقد حتى حوالي عشر سنوات مضت أن البالغين يستخدمون أساسا هذه الإستراتيجية التي تقوم على التعرف على الكلمات التي يعرفونها بالفعل. ولكن الأطفال عند و لادتهم لا يعرفون كلمات لغتهم الأم ومع ذلك يجب عليهم لتعلمها، وبالثالي اكتشافها دلخل العبارات.

فى خلال المنوات العشر الماضية، توصل العديد من الأبحسات إلى المكانية تحديد عدد من الإستراتيجيات التى يمكن للأطفال استخدامها الاكتشاف الكلمات فى العبارات، وعلى سبيل التوضيح، سوف أعسرض إحسدى هذه الإستراتيجيات التى تستد على استخدام النبرات أو الأداء الصوتى، أى نغمة أو إيقاع الكلام. وفى الحقيقة، تساعد النبرات على تقطيع الجملة إلى وحدات تشتمل كل منها على عدد من الكلمات ومثال على ذلك نقدم الجملة السسابقة العطود و emmots/ pourraitseffectuer/ grâce delaparole/ enmots/ pourraitseffectuer/ grâce بسلاح لا تقابل وقفات فى إشارة الكلام، ولكن فى علامات أكثر دقة كالإبطاء البسيط فى الكلام وانكمار خط النغمات.

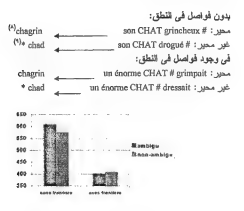
ولمعرفة ما إذا كانت هذه المعلومات ناجحة بالقسدر الكافى لتوجيسه عملية تعلم الكلمات، بمكن اختبار بعض البالغين ومتابعية مسا إذا كانوا يستخدمون هذه المعلومة فى الوقت الفعلى، وبالطبع، بلجأ البالغون عادة إلى استخدم معرفتهم لكلمات لغتهم، ولتتفيذ هذه الإسترائيجية، سنستخدم عبارات محيرة مثلن : le livre racontait l'histoire d'un chat grincheux qui avait

 <sup>(</sup>٧) كأن نقول في ألمريية: إنتشليمالكلات إلى كلماتيمكتأتيتممنخلالتحديدالكلمات "هكذا دون ترك مساقات بين
 الكلمة والأخرى". (المترجمة)

mordu un facteur وتعتبر هذه العبارة محيرة الأنها تحتوى على مقطعي كلمة chagrin، فإذا استغل البالغون معرفتهم بكلمات اللغة سيواجهون احتمالين في أن واحد: chagrin و chat + grin ولكن بمجرد سماعهم لــ cheux qui سيفهمون أن الأمر يتعلق بـ chat + grincheux حيث لا يوجد فـي اللغسة الفرنسية كلمة تبدأ بـ cheux qui. ويصعب إدراك كل هذه الحسابات لأنها تحدث بمرعة كبيرة جدًا، فكلمة chat grincheux لا تستغرق أكثر من نصف ثانية. إذن، فنحن بحاجة إلى منهج تجريبي يمكننا من القيام بهذه "الحسابات" في الوقت الفعلى لها. وقد استخدمنا طريقة لتتبع كلمات، حيث طلب من اليالغين الضغط على زر الإجابة عند سماعهم لكلمة chat (علي سبيـــل المثال)، وقمنا بقياس الوقت الفعلى بالمللي ثانية. قمنا إنن بمقارنة المثال المحير chat grincheux بمثال آخر لا يثير الغمروض مثل chat drogué (حيث لا يوجد كلمة في اللغة الفرنمية تيدأ بـــ chad). وتوضيح النتائج المبينة في الشكل رقم ٣ أن البالغين قد أبطأوا بعض الشيء في المثال الـذي به التباس مقارنة بالمثال الواضح، مما يشير إلى أنهم كانوا بحاجة إلى إجراء حساب إضافي. يمكن إذن استخدام هذا المنهج لدراسة تأثير حدود النبسرات، فما الذي سيحدث إذا كان المقطعان المحير إن يفصلهما فاصل مثل العبارة un énorme chat / grimpait aux arbres قط كبير كان يتسلق الشحر". تشيير النتائج الموجودة على اليمين في الشكل رقم ٣ أن الأشخاص يجيبون بشكل أسرع جدًا إذا ما كان هناك فاصل بعد كلمة chat عما إذا لم يوجد هذا الفاصل. وتوضيح هذه النتائج أن البالغين بمتخدمون الحدود الفاصلة للنبرات في الوقت الفعلى لفهم كلمات الجمل.

كيف التصرف إذن مع الأطفال الرضع الطرح التساؤل نفسه؟ لقد قمنا بتعريب أطفال يبلغون من العمر ١٠ شهور على لف الرأس كلما سمعوا كلمة chagrin، وتتم مكافأتهم على هذا العمل بدمية تتير وتتحرك. وعندما يدركون أن كلمة chagrin تشير إلى أن شيئًا مثيرًا إسيحت أو أنهم أداروا رءوسهم، نقوم بإلقاء جمل كاملة على مسامعهم، على أن تشتمل هذه العبارات على كلمة chagrin نفسها. وكان من المتوقع أن يديروا رءوسهم، وهو ما فعلوه

بالفعل في ٠٥% من الوقت. واشتملت بعض هذه العيارات على مقطعى كلمة un ... والمتحال بالنسبة ل.... un ... ولكنهما منفصلين بفاصل نغمى كما هو الحال بالنسبة ل.... الأطفال chagrin في هذه الحالات، لم يستر الأطفال روسيم إلا في ١٠% من الوقت أى ألل بكثير مما كانت كلمة chagrin مرجودة فعلاً في الجملة. وتثبت لنا هذه التجربة أن الأطفال الرضع منظهم مثل البالغين يستخدمون فواصل النغمات لاكتشاف الكلمات داخسل الجمل، وثلك ابتداءً من سن ١٠ شهور.



شكل رقم (٣) متوسط وقت رد الفعل أثناء عملية تتبع الكلمة (انظر النص)

 <sup>(</sup>٨) تشير علامة \* إلى أن الكلمة ليس لها وجود فعلى في اللغة.
 (٩) تشير علامة # إلى وقف داخل اللفظ.

## الثورة الإدراكية

وفي الخاتمة، أود أن أذكر أنه خلال القرن الذي لم يليث أن انصر م كانت هناك ثورة حقيقية في طريقة إدراكنا التعلم بصفة عامة، وليس فقط لتعلم اللغة. ففي بداية القرن، كنا نعتقد أن الطفل مثل غلاف فارغ، أي أن عليه تعلم كل شيء، وأن الأطفال الرضع يتكلمون من خلال اتباع خطـوات وإجراءات عامة جدًا للتعلم، ترتكر على الربط بين حافز خارجي واستجابات العضو (مثل أسلوب الإعداد الكلاسيكي الذي يوضحه نموذج بافلوف). ولهذا السبب، كان يبدو أنه من غير المفيد بذل المجهود لدراسة نمو الأطفال الرضع طالما أن أسلوب تعلمهم المغة؛ والأسلوب الذي يتعلمه الفار بالاتكاء على الرافعة من أجل الحصول على الغذاء، كانا في عداد النسيء الواحد. ولكن منذ فترة الخمسينيات، أثبتت الحجج التي ساقها ناعوم شومسكي حول تعلم اللغة أن هذا المفهوم لا يسمح بتحقيق أي تقدم، فمن المستحيل تعلم اللغة من خلال إجراء يعتمد فقط على فكرة الربط بين المؤثر الخارجي ورد الفعل، وفي النهاية، فمن الأفضل النظر إلى التعلم، سواء تعلم اللغة أو أي قدرات أخرى، على أنه آلية متخصصة يتم اتباعها عند كل مشكلة. وبمثلك كل جنس طريقته الخاصة في إدراك العالم من حوله، وإجراءات تخصيه وحده للتعلم.

- CHOMSKY (N.), Knowledge of Language: Its Nature Origine and Use, New York, Praeger, 1986.
- DE BOYSSON-BARDIES (B.), Comment la parole vient aux enfants, Odile Jacob, 1996.
- Eimas (P.D.), et al., « Speech perception in infants », Science, nº 171, 1971, p. 303-306.
- MEHLER (J.), DUPOUX (E.), Naître humain, Paris, Odile Jacob, 1990.
- PALLIER (C.), Bosch (L.) and SEBASTIAN-GALLÉS (N.), « A limit on behavioral plasticity in yowel acquisition ». Cognition. nº 64, 1997. p. B9-B17.
- vioral plasticity in vowel acquisition », Cognition, n° 64, 1997, p. B9-B17. PINKER (S.), L'Instinct du langage, Paris, Odile Jacob, 1999.
- Werker (J. F.) and Tees (R. C.), « Cross-language speech perception: evidence for perceptual reorganization during the first year of life. », Infant Behavior and Development, nº 7, 1984, p. 49-63.

# اللغويات الوصفية في القرن العشرين<sup>(١٠)</sup> بقام كلير بلاتش بنفنيست Claire BLANCHE-BENVENISTE

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

اللغويات "الوصفية" هي العلم الذي يهدف إلى وصف مختلف اللغات المنطوقة في العالم. وكأى علم آخر، بجب على اللغويات الوصفية التوفيد ق بين الأشياء الموصوفة، كلفات العالم، والمبادئ العامة التي تضمها، والسمات المشتركة بين كل اللغات الإنمائية. غير أن بعض القضايا الجدلية الكبيرة قد قسمت اللغويين في القرن العشرين حول المفاهيم المحتملة لتنسوع اللغات وعالميتها universalite، لدرجة أن مصطلحي "اللغويات الوصيفية" (التي تركز على التعويات اللغويات النظريية" (التي يتكارضان حتى الوقت الحالي بل ويتتاقضان ويترشقان الاتهامات. ولتوضيح فكرة "تنوع" اللغات، يجب أن نتاول بالحديث عدها، أما مفهوم "العمومية" فكرد من سرد التحليلات التي تتاولته.

كم لغة توجد فى العالم عام ٢٠٠٠، من المستحيل تحديد رقم دقيق لأن نلك يعتمد جزئيًا على التمييز الذى نقوم به بين "لغة" و"لهجة"، وكليًا على التطور الذى يحدث أمام أعيننا. ففى العديد من مناطق العالم، على سببيل المثال فى إقليم القوقاز وفى كل أمريكا الجنوبية، تختفى أمام أعيننا بعسض اللغات التى لم تعد تستخدم إلا من قبل بعض الأشخاص(١١)، بينما تنتشسر اللغات المعروفة "بالناشئة" انطلاقًا من اللغات الهجين المستحدثة créoles فى

<sup>(</sup>١٠) نص المماضرة رقم ٤٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٣ فيراير ٢٠٠٢.

<sup>(</sup>۱۱) رودریج، ۱۹۹۳.

العواصم الأفريقية الكبرى على سبيل المثال (١٠٠). فإذا ما أخسنت هذه التحفظات بعين الاعتبار، فإن اللغوبين يرون أنه من المعقول تقدير اللفات الموجودة حاليًا بعدد يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٧٠٠٠ لغة (١٠١). وفي التالى بعض الأمثلة:

- غانا الجبيدة: ٢٧٠ لغة.
- الأمازون والإنديز: ٥٠٠ لغة هندية تنتمى إلى ٥٢ عائلة مختلفة.
  - نیجبریا: ۱۰ ٤٠.
  - الكاميرون: ۲۷۰.
    - الهند: ۳۸۰.
  - الصين: ٢٥ لغة معترف بها في مناقشات البرامان.

لقد اختلفت بالطبع تحليلات اللغة نبعًا للأدوات الفكرية التسى انبعتها المعصور المختلفة للقيام بهذه المهمة. وكان اللغويون الأمريكيون - الدنين قاموا بوصف اللغات الهندية المتعددة في أمريكا الشمالية والجنوبية، المعروفة باسم "اللغات الهند وأمريكية" في الفتسرة بسين ١٩١٠-١٩٦١، غالبًا ما يستنكرون المناهج التي للبعها أملاقهم من الإرساليات الأوروبية إلى العسالم الجديد، الذين عادة ما كانوا يميلون إلى اعتبار هذه اللغات "الغريبة" مجرد بهذه اللغات الأوروبية الكلاسيكية القديمة، بل ووصفها بالقصور إذا لم تلتزم بهذه اللغات على مفردات تعبر عن الفضائل المسيحية"). إذن، فقسد مسعوا إلى تجديد مناهج وصف اللغة متقلين تمامًا التصيرات القائمة على سعوا إلى تجديد مناهج وصف اللغة متقلين تمامًا التصيرات القائمة على التجاهات عرقبة"، ورافضين استخدم مفاهيم النحو والمعنى التي استخدمت للغات الأوروبية. لقد كانوا برون أنه، انطلاقاً من اللغة نفسها، لابد من خلق تصييفات ومعاني وتراكيب أصلية (ومن هنسا جاء مصطلح "اللغويسات

<sup>(</sup>۱۲) بیکرتون، ۱۹۸۷، مانیسی، ۱۹۹۰

<sup>(</sup>۱۳) أورو، ۱۹۹۹.

التركيبية" الذى وضعه هاريس عام ١٩٥١). وهكذا، ظهر مفهوم "النسبية النعية التي اللغوية "(١٩٥١) ومن هنا جاء أيضنا تشكك قوى تجاه مفاهيم السيكولوجية التي تتصلها التحليلات النحوية القديمة (والتي تتضمن مفاهم به الاسم" و"المختف" و"الوصف" و"الزمن". إلخ) لدرجة أنه يمكننا القول بأن هولاء اللغوبين قد أبدوا "مناهضة ضد تيار علم النفس". (١٩٥)

وبدءًا من فترة السنينيات، وبصفة خاصة بفضل تأثير (١٦) تساعوم شومسكى، تم وضع نماذج نظرية للتحليل اللغوى تهدف إلى العموميسة: "إن هدف اللغويات هو دراسة الخصائص الشكلية لكل اللغات الإنسانية، بما يسمح بفهم طبيعة القدرات الفكرية البشرية (١٧٠).

بل وإضافة إلى ما سبق، وتناقضاً مع سابقيهم، اعتبروا اللغويسات كفرع من فروع علم النفس الإدراكي (۱۰۰). وقد تتاولوا تنوع اللغات باعتباره مجموعة من الظواهر "المسطحية "التي يمكن حصرها في عدد صغير مسن "المتغيرات (۱۰۰)، ويصنع منها نمسوذج نو صفة شكلية، "ادينا انطباع عام بأن علم النحو العمومي (الذي وضعه ناعوم شوممكي) كأنه نموذج مثالي الشكل العالم للجمعد نجده متكرراً في عدد كبير من الحيوانات (...) ويبدو أن هنساك شكلاً موحدًا للقواعد والمبادئ الخاصة بتراكيب الجمل، وعلمسي الصسرف والأصوات مع وجود اختلاف طفيف جدًا في بعض العوامل الثابتة التي تشبه قائمة الإختيارات (۱۰۰).

<sup>(</sup>۱٤) سايير، ۱۹۶۹.

Tree comments

<sup>(</sup>۱۰) كوليولى، ۱۹۹۹.

<sup>(</sup>۱۱) شومسکی، ۱۹۵۷.

<sup>(</sup>۱۷) شومسكى، ۱۹۷۰.

<sup>(</sup>۱۸) بویوك، ۱۹۹۷.

<sup>(</sup>۱۹) شوممىكى، ۱۹۹۵.

<sup>(</sup>۲۰) س، بینکر، ۱۹۹۹: ۲۳۳-۷.

يؤكد أحد الأبحاث التى نشرها جرينبرج عام ١٩٦٧ إمكانيسة وضسع قواحد عامة انطلاقًا من ترتيب الكامات في اللغات. هكدذا طُرح مفهوم العمومية في العديد من المجالات، وأصبح العبدأ الرئيسي هو علم النحو العام (الذي يشار إليه بسن على)، والذي تتدرج تحته مبادئ النحو المعامية الذي على حدة. ولقد حققت هذه النظرية نجاحًا كبيرًا المرجة أن مبدأ العمومية الذي وضعه شومسكي كان المدرسة اللغوية السائدة في جزء كبير من العالم طوال النصف الثاني من القرن العشرين، وأصبح المبدأ الوصفي السابق مبدأ بالنسا والمنيت مناهجه. وصار من المناسب الاتجاه نحو مبدأ "اللغويسات العلميسة"، وأصبح لزامًا أن حيث حدث نوع من "الانتقال إلى المبحسث النقدي العلمي"، وأصبح لزامًا أن نتم العمليات الوصفية داخل إطار ات ومفاهيم تحددها النظرية (المذكورة).

وعلى الرغم من ذلك، استمر الوصفيون في در اساتهم التي عالباً مسا وجهوها نحو فكرة "تمونجية اللغات"، التي تسمح بالتقريب من اللغات ذات الخصائص المشتركة دون إخضاعها إلى مبادئ عمومية. وبالنسبة لهم، ظلت الإطارات والمفاهيم نحتاج إلى تحديد. وياختصار، انتهت مرحلة الوصف بالنسبة للبعض، بينما ظلت للبعض الآخر تحتاج إلى مزيد من العمل حتى بالنسبة للغنين كالإنجليزية والفرنسية اللتين - كما يبدو ظاهريًا - قد تسم وصفهما منذ أمد بعيد، ولكنهما تحتاجان إلى إعادة الوصف من جديد بناة على إطارات ومفاهيم ما زالت تحتاج للتحديد والقوضيح.

## الأشكال التقليدية لمنهج الرد إلى الأصل

من المثير ملاحظة أنه قد تم وصف اللغات "الغربية" بدءًا من القــرن الخامس عشر، فى الوقت نفسه تقريبًا لموصف اللغات الأوروبية التى يطلــق عليها " اللغات الدارجة " كالفرنسية، والإنجليزية والإسبانية (٢١).

<sup>(</sup>۲۱) اورو، ۱۹۹۴.

الدور المنه الكشاف كريستوفر كولومبوس الأمريكا، واكتشاف نيبريجا الأول قواعد نحو للغة الكاستيلية (٢٠٠١). ونحن نعتبر أن أول نحو وُضع للغة الفرنسية هو الذي وضعه الإنجليزي بالسجراف عام ١٥٣٠، بينما يرجع تساريخ أول نحو مطبوع للغة الأصلية الأمريكية إلى عام ١٥٥٨ (٢٠٠١). إلى هذا الحين كان التقليد الغربي لمريسيان Priscien وباكون Bacon يعتمد على فكسرة أن كل اللغات تمثل تغيرات عرضية لعلم نحوى واحد يتجلى فسى اللغسة العبريسة واليونانية واللاتينية، ويصلح كأساس لكل اللغات (٢٠٠١). وسرعان ما يهتم علماء المقائد والفلاسفة بالقضايا التي يثيرها هذا التسجديد الجسنري فسى اللغسات الجديدة مقارنة بوحدة " الطبيعة الإنسانية "، ومن القضايا التي أثارت الدهشة

- أن تضم بعض اللغات في إقليم القوقاز ٨٥ حرفًا ساكنًا بينما تكثفي لغات أخرى في جزر أوقيانيا بخمس.
- أن "يشير كل من الحرف والمقطع والكلمة إلى المعنى نفسه" فسى اللغسة الصينية، كما يقول الرحالة(٢٠)، ولا يوجد في هذه اللغة ما يشير إلى تصريف الأفعال أو إلى تصريف الأساس، فهل هى لغة تلك التى تقنقد إلى " اللحو "؟
- أن كلمات اللغة الصينية لا تتكون إلا من مقطع ولحد بينما في بعصض اللغات الأخرى مثل لغة الإسكيمو توجد "الكلمات الجمل" التي تشتمل على عشرات من المقاطع.
- أن توجد بعض اللغات، مثل الصينية، لا تصرف الأفعال بينما توجد لغات أخرى في الأمريكتين تقوم بتصريف الأفعال آخذة في الاعتبار معايير

<sup>(</sup>٢٢) اللغة الكاستيلية هي إحدى اللهجات الأسبانية للتي صارت اللغة الرسمية لأسبانيا (المترجمة).

<sup>(</sup>۲۳) أورو، ۱۹۹۲.

<sup>(</sup>۲۱) روبینز، ۱۹۸۴.

<sup>(</sup>۲۵) برسیقال فی آوروء ۱۹۹۲ء مس ۲۳۲.

غاية في الدقة والعمق مثل المسافة الفضائية التي نفصل بــين المتحـــدث والمتلفي.

ولرد هذا التنسوع إلى النموذج الكلاسيكي، استخدم ــــت على مسر القرون العديد من التقنيات، وبصفة خاصة النرجمة الحرفية (المحاكاة)، وإعادة تكوين العبارة، والحذف. فعلى سبيل المثال، استخدمت الترجمة المحرفية في إبخال الإعراب حيث لم يكن ذلك منعكمنا على الشكل في اللغات الغربية مثلها في ذلك مثل اللغات الدارجة أو العامية. حيث أشار علم النحو في العديد من اللغات إلى:

- حالة الاسم (nominatif): المائدة.
  - حالة النداء (vocatif): يا مائدة.
- حالة المفعول به (accusatif): المائدة.
- حالة المضاف إليه (genitif): (ما يخص) المائدة.
  - حالة الإضافة (datif): على المائدة.
- حالة المفعول غير المباشر (ablatif): (بواسطة) المائدة.

بينما استخدم إعادة تكوين العبارة في القرن السابع عشر كما جاء في "دو" بوررويال في شرح أن كل الأفعال تتضمن فعل "كان، يكبون". ففي جملة "بيير يجرى" يجب أن يتم تحليلها إلى "بيير كان جاريًا"، وفي هملية "بيير سيأكل تقول "بيير سيكون آكلا"، وفي اللغات التي يقال فيها "النساء في السوق" هناك حنف للفعل كان حيث يجب أن نقول "النساء يكن في السوق". ولقد حاول هامبولد أن يثبت أن اللغات التي ليس بها المبنى للمجهول شسبيه بالمبنى للمجهول في اللغات القنيمة تضطر إلى اللجوء إلى بعبض الحيل اللغات القنيمة تضطر إلى اللجوء إلى بعبض الحيل اللغائية الذهن من التوجه إلى مهام مفيدة، مما يشكل قصور" فكريًا.

من السهولة بمكان إثبات أن هذه التتنيات اعتمدت على علي تطبيق التراكيب النحوية للبونانية واللاتينية على كل لغات العالم، وهدذه التراكيب ذلتها منقولة عن تصنيفات أرسطو طاليس، بحيث عادة ما توصف اللغدات غير التقليدية "بمعايير الزيادة أو النقصان"(") على السواء. وبالعكس، فان هذه التصنيفات اللغوية أنت، ضمنيًا، إلى إقدار ارتصنيفات علمسة الفكر الإساني. ولقد تمكن أ. بنفنيست عام ١٩٥٨ من إثبات أن التصنيفات العشرة للفكر التي وضعها أرسطو، والتي اعتبرت لفترات طويلة كليات الفكر، كانت الصنيقة الارتباط بتصنيفات اللغة اليونانية. (وعلى قدر الاعتراف بصسحة التصنيفات اللغة اليونانية. (وعلى قدر الاعتراف بصسحة التصنيفات الذي وضعها أرسطو بالنعبة للفكر، فهى تبدو وكأنها نقلاً الأسواع اللغة. أي أن ما نقوله "يحدد وينظم" ما نفكر قيه).

ووفقاً لبنفنيست فقد ساعد وجود فعل (كان) في اللغة اليونانية على على تهيئة فكرة الكينونة لتصبح منهجًا فلمغيًا: يكون هناك، متى، بهذا الشكل، بهذه الكمية، بهذا الوضع، بهذه الحالة، نسبيًا إلى ماذا، وهكذا... وفسى المقابل، يوجد في لغة إيوى المستخدمة في توجو ستة أفعال تعبر عن فعل "كان"، وهي:

- فعل nyé والذي يعنى (يكون شخص أو شيء) ويلحق به مفعول به.
- فعل 16 ويعبر عن "الوجود" ويصرف فقط في زمن الماضي والمضمارع
   التام وفي إطار المدرد Mawu Ie: الله موجود.
  - فعل no ويعنى (يبقى يمكث) ويستخدم في بافي الأزمنة.
  - فعل wo kpe ويعنى (مكون من) مثل wo kpe أى يكون حجريًا.
  - فعل du ، ويستخدم للوظائف مثل du fia أى أن يكون ملكًا.
  - فعل di ku ويستخدم للصفات الجسدية مثل di ku أي يكون تحيلاً.

<sup>(</sup>۲۱) ب. کولومیا، اورو، ۱۹۹۲، ص ۱۵۰،

ومما لا شك فيه أن مثل هذه اللغة قد أعطت فرصة لتطورات فلسفية مختلفة حول مفاهيم الكينونة وكنه الأشياء أو الإسناد. فلهذا تجاهلنا هذا الاختلاف والنتوع لحساب الفعل (كان) الأوحد الذى يظهر فى الترجمة، فسيكون هذا الأمر نوعًا من رد هذه اللغة إلى نموذج اللغات الأوروبية.

### تفسيرات النتوع

استخلص الوصفيون (في الفترة من ١٩٢٠-١٩٣٠) من تتوع اللغات فكرة إمكانية وجود تنوع في رؤية للعالم، وهي الفكرة التي قال بها ســـابير وورف بناء على دراستهما للغات الهندوأمريكية، والمعروفة بــــ الرضية سابير - ورف"، والتي تقول بأن عالم الأشكال اللغوية، في إطار لغة معينة، يشكل نظامًا مرجعيا متكاملاً، مثله في ذلك مثل نظام الأرقام الذي يشكل نظامًا متكاملاً للمرجعية الكمية، أو مثل مجموعة المحاور الهندسية التي تشكل نظامًا مرجعيًا كاملاً لكل النقاط الموجودة في الفضاء المعطى. وعلي عكس ما قد نعتقد لأول و هلة، فليس في هذا التشابه مع الرياضيات ما يشرر التعجب، فمن الناحية المبيكولوجية يوازي الانتقال من لغة إلى أخرى الانتقال من نظام هندسي إلى آخر. والعالم المرجعي المحيط واحد الغتين، تمامًا كما أن عالم النقاط واحد في الإطارين المرجعيين. غير أن المنهج الشكلي للاقتراب من عنصر التجربة في التعبير - تمامًا مثله مثل منهج الاقتراب من نقطة معطاة في الفضاء - يختلف تمامًا لدرجة أن التوجه الذي نشعر بــه لا يمكن أن يكون التوجه نفسه من لغة إلى أخرى و لا من إطار مرجعي الآخر. لابد من إنخال بعض التعديلات الشكلية المختلفة تمامًا (أو على أيــة حــال مختلفة بقدر معقول)، ولكل من هذه الاختلافات علاقاتها السيكولوجية. "(٢٧)

<sup>(</sup>۲۷) ساویر، ۱۹۲٤.

أعطى وورف مثلاً بكلمة "الموجة"، وهي اسم موجود في لغتنا، بحيث يمكننا عد الموجات وإعطاءها صفات (موجة صغيرة)، (موجة كبيرة) كأنها شيء ملموس. غير أنه في عدة لغات هند وأمريكية، نعبر عما نسميه "موجة" من خلال فعل بمعنى "يتنبنب"، وبدلاً من أن نقول "موجة" نستخدم في هذه اللغات شيئًا من قبيل "هذا يتنبنب" فهل اختلفت الرؤية؟ في جزء كبير، نعم، فوفقًا لفرضية سابير وورف "إلى حد كبير، بيني الواقع بشكل لا شمورى انطلاقا من العادات اللغوية للمجموعة (...) وأن البيئات التي تعميش فيها مجمعات مختلفة هي بيئات معيزة، وليس مجرد البيئة نقسها مسع اخستلاف

لقد سبق وأن نكرنا بعض السمات الخاصة باللغة الصينية والمتعتلة في الأدوات التي يجب وضعها قبل الاسم إذا ما أردنا تعريفه. ويبلغ عدد هده الأدوات التي تختلف وقفًا لمعنى الأسماء المستخدمة حوالي خمسين في الاستخدامات الدارجة (٢٠٠) مثل:

- liàng للمركبات.
- Pi للحيو إنات مثل الحصان والحمار.
  - Suôr للمناز ل.
  - Jian للحجرات وغرف المنزل،
- ZuÓ للبنايات متعددة الطوابق والجبال.
- Shang للموائد والتذاكر والصور الزيئية.
  - Bâ للمقاعد والمراوح والمظلات.
- Tiáo للطرق والشوارع والأنهار والمسيقان وبعض أنواع الكلاب.
  - Zhizi للأزهار والسجائر واللغائف.
- Shuang للأشياء الزوجية مثل الأحذية والجوارب والأيدى. الخ.

و لا يوجد مقابل لهذه المجموعات المصبوقة بهذه الأدوات في اللغات الأه روية.

<sup>(</sup>۲۸) سایین ۱۹۹۱، آورو ۱۹۹۱: ۱۲۹.

<sup>(</sup>۲۹) ریجالوف ۱۹۷۳، ص ۱۸.

وترامن الاهتمام بخصائص التصنيفات في اللغات في النصيف الأول من القرن مع اهتمامات علماء الأجناس (الإثنولوجيا) وعلماء الأنثربولوجيا (علم الإنسان). ففي عام ١٩٣٠ وبمبادرة من ل. بلومفيلد، تم تأسيس معهد اللغويات الصديفي Summer Institute of Linguistics بالولايسات المتحدة الأمريكية، والذي كان هدفه وصف لغات أمريكا وأوقيانيا، وتمكس عام الأمريكية، والذي كان هدفه وصف لغات أمريكا وأوقيانيا، أما في أوروبا الوسطى، فقد قامت كل من مدرسة موسكو ثم مدرسة براخ بوضع النظريات المناهج الجديدة. وفي بريطانيا، استند ج. ر. فيرث على علم الإنسان الدذي وضعه مالينوسكي لتأسيس مدرسة للوصفيين المؤهلين لدراسة لغات أفريقيسا والشرق، أما في فرنسا، فقد نادى أ. مييه A.Meillet عام ١٩٢٢ بضدرورة وصف لغات إقليم القوقاز.

واقتُرحت بعض التصنيفات القائمة على شكل الكلمات بصفة عامــة، و هكذا، تم التمييز بين اللغات المقطعية و المزجية (٣٠) والمُعربة الاندماجية.

ومن أمثلة اللغات المقطعية اللغة الصينية حيث تعتبر كل كلمة غير قابلة للتغيير أو ثابتة، فالجمع الذى يُعد متغيرًا نحويًا في لغاننا، يُعبر عنه في الصينية بكلمة منفردة توضع بجانب كلمة أخرى مثل:

- صديق أو صديقة = pegyou
  - کثیر بن = men
- أصدقاء أو صديقات = pengyou men

وتعد اللغة التركية نموذكا للغات المزجية حيث تضيف اللغة التركيــة على أصل الكلمة لاحقة بترتيب معين تعبر عما سوف بقال في لغاتسا مسن خلال كلمات منفصلة مثل:

<sup>(</sup>٣٠) للفات المقطعية لفات تكون الحبارات فيها موافقة من وحدات المقطع وتكون الصمالة اللغويسة بسين مغرداتها مختلفة بلختلاف مواقعها كالصونية و الأدامية. الغ – أما اللفات المزجية فهى اللفات التسيى تزاد فيها على الكامات زائدة (لاحقة أو بلائة) معجم المذيل – بيروت – ١٩٩١: ١٩٩٠- او mini Robert. (المترجمة)

- sev-mek = بحب -
- sev-il-mek = بُحب -
- se-dir-il-mek = سيعي -
- se-ish-dir-mek = بتحابان -
- يحبب كل منهما في الآخر = sev-ish-dir-il-mek

أما نموذج اللغات المُعربة فسيكون اللغة اليونانية أو اللائينيسة اللتسين تغير إن نهاية الاسم لمنحه معنى تحويًا بينما لا يوجد الاسم نفسه مفردًا، مثل:

- الأستاذ = domin-us فاعل.
- الأسائذة = domin-i فاعل.
- الأستاذ = domin-um مفعول به.
- الأسائذة = domin-os مفعول به.

وتعتبر لغة الإسكيمو نموذجًا للغات الاندماجية، فما نقوله نحسن فسى جملة مكونة من عدة كلمات يقال في "كلمة - جملة" مكونة من عدة عناصر أو مكونات، مثل:

- iglu بیت
- iglu-mi في البيت
- Iglu-vigaq بیت تلجی
- iglu-vigaq-tsi-rulung-mi-it-tu-gut نحن موجودون في البيت المثلجسي الصغير الجميل.

ومن الواضح بالفعل أن أى لغة لا تتوافق مع نوع ولحد فقط، بل أنها جميعًا مزيج من عدة أدواع. ولقد نجح هذا النصليف في إظهار العديد مــن الاتجاهات القوية، كما استطاع أن يجد مكانًا للغات الهندوأوروبيــة كنــوع ضمن بقية الأتواع.

أما التصنيف القائم على المسات النحوية فقد عُرف تبعا الترتيــب مكونات الجملة: الفعــل (ويختصر فــي ع) مكونات الجملة: الفعــل (ويختصر فــي ع) والمفعول به (ويختصر في م)، حيث نجد مثلاً لغات يأتى فيها الفعــل فــي

المقدمة، مثل العربية الفصحى، ولغات أخرى مثل البابانية يأتى فيها الفعل في النهارة، بينما توجد لغات يتوسط فيها الفعل الجملة مثل اللغة الفرنسية.

وظهر في كل مكان الولع بالتطبيقات العملية، وتجلى النفع الذي تقدمه اللغويات الوصفية، حرث نجحت على سبيل المثال في وصف اللغة التشركية الأدبية (<sup>(۱۱)</sup> وتثبيت قو اعدها. كما نجحت خلال فترة الثلاثينيات فسى البسات المساواة بين كل اللغات، وذلك بتقديد المذاهب العنصرية التي ظهرت في هذا الوقت في الدول الإسكندافية والمانيا (<sup>(۱۱)</sup>).

يتشكك كل الوصفيين في مدى دقة الأعمال الوصفية السابقة المعصسر الحديث، ويقترحون القيام بوصف عام وشامل "لكل لغات العالم ولهجائها"، مراعين في ذلك التخلص من المواقف التي تأخذ اللغات الأوروبية كمركزها أو مرجعيتها "قمن بين اللغات المنطوقة اليوم، لا يعرف العلم بقدر مقبول إلا بعضها فقط المام. فقد عقد أول مؤتمر دولي للغويين عام ١٩٢٨ في لاهساي، وعندما عقد المؤتمر الرابع بعد حوالي عشرين سنة، طرح هذا التساؤل "هل توجد بالفعل تصنيفات مشتركة بين اللغات بما يسمح بتحقيق المعوميسة؟". ومنذ ذلك الحين، ظل التعاول مطروحًا بشكل أو بآخر، وحيست إن العمسل التصنيفي لم يكن قد انتهى بعد فقد كان من المفيد توخي الحذر تجاه التعميم ومصدسة خاصة تجاه "السمات العمومية" الغات العالى .

## إعادة توظيف فرضيات اللغات الدخيلة

فى المرحلة الحالية، يصلح عادة ما نتطمه من اللغات الغريبــة فــى تجديد وصف اللغات التى تم بالفعل تحليلها من خلال المناهج القديمة، وذلك

<sup>(</sup>۳۱) قاشیك، ۱۹۳۹.

<sup>(</sup>۳۲) سايير.

<sup>(</sup>٣٣) بارمقیلد، ۹۳۳.

<sup>(</sup>۲۱) رویینز، ۱۹۹۴.

بتعديل مفهوم الفئات، والوظائف، ومجموعة التصنيفات. وبمعنى آخر، نصل إلى نتيجة أن الفئات التقليدية – التى سبق وأن بدت مضللة لوصف اللغسات الغريبة – هى أيضنا كذلك بالنسبة للغات المعروفة بالفعل.

فقد أصبح مفهوم الإسناد<sup>(۱۳)</sup>، الذي كان مرتبطًا برجود فاعل وفعـل، أمرًا نسبيًا؛ "فالإسناد إلى لفظين، فاعل ومسند إليه، يعد أمرًا طبيعيًّا المفاية في لغائنا لدرجة أن المنطق الكلاسيكي اعتبره أمرًا عامًّا وشاملاً، ولكن الأمـر ليس كذلك بالنسبة للغويات: ففي لغات شرق آسيا، تكفي الكلمــة الإســنادية لتكوين عبارة تامة، دون فاعل أو مؤشر له (۱۳).

بل إن فكرة ضرورة ارتباط المسند إليه بفعل لم تعد فكرة عامة، واستطاع كريسل (١٩٨٣) أن يثبت أنه في اللغة "المانديكيــة" بمكـن الأداة إثبات بسيطة أن تصبح داعم المسند إليه في العبارة، وتغير مفهوم "الفاعهل" كما نفهمه اليوم، حيث أوضح حجاج Hagège (١٩٩٣) أنه في لغة "مسور"، يمكن " للرجل " أن يصبح فاعلاً لإسناد إيجابي كأن تقول " الرجل شــجاع، والرجل في حالة صحية جيدة "، ولكن يصبح مفعولاً به عندما يتعلق الأمر بإسناد ذي قيمة سلبية، وحينئذ فإن ما نترجمه بــ " الرجل غيور، والرجل يشعر بالخوف"، يقال في اللغة تحت هذا الشكل " الغيرة و(الخوف) يتملكان الرجل". وأشار موروجايان (١٩٩٩) إلى ظاهرة تشبه ما أشرنا إليه. وتوجد في لغة تامول(٣٧) حيث لا يمكن "الرجل" أن يكون فاعلاً لـ "يشعر بالخوف، أو برغب في، أو يشعر بالألم " ولكن فقط أن يكون مفعولاً غير مباشر. وأوضح ج. لازار أننا عادة ما ندرك العلاقة بين الفاعل والفعل والمفعول من خلال نموذج أصلى يتضمن فاعلاً محددًا وواضحًا يؤثر على جماد محدد وواضح أيضًا يتأثر بهذا الفاعل، كما هو مبين في المثال المدرسي القديم " الحطاب الذي يقطع الشجر "، وتستخدم عادة اللغات الهندوأوروبية الموجودة في أوروبا الصورة التركيبية نفسها الأفعال لا تتضمن على الإطلاق

 <sup>(</sup>٣٥) وهو ما ثم تأكيده في المعارة استناذا إلى كلمة أخرى وعادة ما يقفق مع القعل. (المترجمة)
 (٢٦) لازار، ١٩٩٩.

<sup>(</sup>٣٧) لغة و لاية مدر اس بالهند وتنطق نامول أو تلميل. (المترجمة)

الحدث النمونجي نفسه كما هو الحال بالنمبية الـ "الطفل يتلقى هدية، الشيء يزن كيلوجرامًا". غير أن هناك العديد من اللغات التي تغير من بناءها وفقا لاختيارات عديدة ومنتوعة، فلقد أثبتت أبحاث ديكسون (١٩٩٩) حول اللغات المستخدمة في أستراليا والأمازون، ذلت الأفعال اللازمة المتعدية، أنه من المفيد - حتى في لغاتنا - التمييز بين فاعل الأفعال المستعدية مشل "يأكسل فاكهة" وفاعل الأفعال اللازمة مثل "يجرى"، وكلاهما يتسمان بخصائص مختلفة تمامًا. ويوضح كريسلز أنه في لغات البائتو بمكن لاسم المكان المولزي لما قد نترجمه بد "في الغابة" والمشار إليه بالأداة in المقابلة للساهدان يكون فاعلاً لفعل، وهو ما نستطيع أن نترجمه تقريبيًا بسد "همذا المكان في الغابة يشهد نوم الحيوانات، mwitu-ni mmekaka wanyama أي الغابة - في ينام الحيوانات.

وبالإضافة إلى الفاعل، ويتأثير من النحو الياباني، تم استخلص مفهوم "الموضوع". فإذا قمنا بترجمة تقريبية، فإن اللغة اليابانية تسمح بأن نقول "الفيل، فالأذن كبيرة" بمعنى معاملة "الفيل، على أنه "موضوع" بمعنى المعاملة "الفيل، على أنه "موضوع" بمعنى القيل، "أوما يتعلق بالفيل، أو بالنسبة للفيل، (<sup>74)</sup> وهكذا.

أما لغة الكاريرى (اللغة المستخدمة في البرازيل ومجموعة ماكروج، والتي قام بوصفها رودريج ١٩٩٧) قلها نظام خاص لتصنيف الأرقام
والصفات التي تصحب الاسم، وآخر لما يعبر عن الملكية (وفقًا لما إذا كان
الأمر بتعلق بالأطعمة أم لا، بملكية دائمة أم مجرد حق الانتفاع، بأشسياه
مأخوذة بالقرة أم لا)، ونظام تصنيف آخر للاستفهام (الذي يميز تقليديًا بسين
الحي والجماد). ولم نجد إطلاقًا نظيرًا لهذا التمييز الجوهرى فسى اللغات
الأوروبية، غير أن مفهوم الملكية كما نستخدمه في المصطلح المعتاد اللاسم
أو الضمير الدال للملكية قد تغير تمامًا.

<sup>(</sup>۲۸) جولیولی، ۱۹۹۹.

ويقول ب. كومرى إن "الخصائص المعروفة بالخصائص العامة" تفيد عندما تمكننا من عقد المقارنات والعلاقات المتبادلة بين اللغات. ولكن تغيرت طريقة إقامة هذه العسلاقات عندما سعى جرينبرج خلال السبعينيات إلى إيجاد بعض العلاقات المتبادلة بين بضعة عشرات من اللغات، فكان يحقظ ببعض الثقائت التقليدية مثل الفعل، الاسم، الصغة وحروف الجر، وتأخير أو ترتيب الألفاظ. كما أنه لاحظ بعض الثوابت وشيدها لتصبح سمات عالمية: "إذا كان لإحدى اللغات الترتيب النمونجي من فعل، فاعل، مفعول به، فلموف تحتوى بالأحرى على الحروف الممابقة بدلاً من الحروف اللاحقة". "إذا كان في لغة ما المفعول به الصمير يلى الفعل، فلابد من أن يليه المفعول الاسم أيضاً". وتركز القذال الموجه له أسامنًا على لختيار هذه الفئات لذي لا تتناسب سع اللغات الفربية الذي وصفها الكثيرون، كما أن هذه الفئات قد بنت تقريبية للفاية مسع للغات عديدة مختلفة "حن نعني الأسسماء، والأفعال، والفاعل، والمفعول به... لفات عديدة مختلفة "حن نعني الأسسماء، والأفعال، والفاعل، والمفعول به... الفات مذه المفاهيم(...) فعلى الأقل، مفهوم الفات مختلف عليه في الكثير من اللغات "(٢٠)

وتطلق التحليلات المنفذة في إطار تصنيف اللغات (\*) تحليلات أخرى، انطلاقًا من اللغات الغربية، تمكن من وضع اللغات الأوروبية داخل إطار أوسع، وتتوافق هذه الأبحاث مع تيار اللغويات الإلراكية (\*) السذى يهتم بالمدلولات الضمنية العامة وبالسمات المميزة اللغات. كما تم تتاول مفهوم المديز المكانى والأبعاد المكانية (الفضاء والأبعاد الفضائية) من خلال المعطيات الخاصة للعديد من اللغات، ولقد استطاع ج. كاردونا (١٩٨٥) من خلال اتصاله بعلماء الإنسان، أن يسير على درب وصفيى الثلاثينيات فسي مفهوم "الخريطة الإدراكية للفضاء" التي تفرضها علينا لغات الكايسر مسن

<sup>(</sup>۳۹) ج. لاژار، ۱۹۹۰ ص٠٨.

<sup>(</sup>٤٠) لازار، راما، تالمي جمعية نموذجية اللغات، ١٩٩٤، مجلة اللغويات النموذجية ١٩٩٧.

<sup>(</sup>٤١) لاتجاكر، ج. لاكوف، تالمي.

الثقافات، فلغات القوقار معروفة بأنها تحتوى على أنظمة غنية جدًا لتحديد المكان، وهو ما ينعكس في إعراب الأسماء والصعفات والمضمائر. وسيفيد هذا الشراء في فهم الأنظمة العامة المندرجة تحت وصف الفضاء فسى اللغات الأوروبية الأكثر شيوعًا.

من الثابت أنه من الآن فصاحاً سيتماشي الوصف اللفوى مع الفرصيات العامة لتراكيب اللغات، وأن لغات العالم الأكثر غرابة ستفيد في العادة وصف اللغات الغربية التي كنا نعتقد أنها الأكثر فهمًا. شم إن هذه اللغات الغربية حتى وإن لم يعد ينطق بها إلا أشخاص قليلون، فإن لها أهمية كبيرة حيث يختفي الآن العديد منها، فقد فقدنا على ما يبدو ٥٠٠ لفة أمازونية منذ القرن السادس عشر (٢٦)، وسوف نفقد عدد اللغات نفسه بعد مضى جيل آخر حيث تشير بعض التنبؤات بأننا سرعان ما منشهد اختفاء مضى جيل آخر حيث تشير بعض التنبؤات بأننا سرعان ما منشهد اختفاء مضى جيل آخر حيث تشير بعض التنبؤات بأننا سرعان ما منشهد اختفاء وتمثل هذه الكارثة خطراً أعظم بكثير من صراع المدارس اللغوية.

#### المراجع

<sup>-</sup> AUROUX (S.), Histoire des idées linguistiques, t. Il : Le Développement de la grammaire européenne, Liège, Mardaga, 1992.

AUROUX (S.), Les Langues du monde, Paris, bibliothèque Pour la science, 1999.

BENVENISTE (É.), « Catégories de pensée et catégories de langue », Les Études plilosophiques, n° 4, 1958 (cf. 1966, Problèmes de linguistique générale, I. p. 62-74).

<sup>-</sup> BICKERTON (D.), The Roots of Language, 1987.

<sup>-</sup> BLOOMFIELD (L.), 1933, Language, Reed., London, George Allen, 1967.

<sup>-</sup> Boas (F.), Handbook of American Indian Languages, 1911-1939.

<sup>--</sup> CARDONA (G.R.), I sei lati del mondo. Linguaggio ed esperienza, Romal Bari, Laterza, 1985.

<sup>(</sup>٤٢) رودريچ، ١٩٩٦.

- CHOMSKY (N.), Syntaxic structures, 's-Gravenhage, Mouton, 1957.
- CHOMSKY (N.), « Remarks on Nominalizations », in Jacob and Rosembaum, Readings in English Transformational Grammar, Waltham, Ginn, 1970.
- CHOMSKY (N.), La Nouvelle Syntaxe (traduction), Paris, Scuil, 1987,
- CHOMSKY (N.), The Minimalist Program, Cambridge, Mass, MIT Press, 1995.
- COMRIE (B.), Language Universals and Linguistic Typology. Oxford, Basil Blackwell, 1981.
- CREISSELS (D.), Éléments de grammaire de la langue mandinka, Grenoble,
   Publications de l'Université des langues et des lettres, 1983.
- CREISSELS (D.), Éléments de syntaxe générale, Paris, Presses Universitai-
- res de France, 1995.

   CULIOLI (A.), Pour une linguistique de l'énonciation, Paris, Ophrys, 1999.
- Colloct (A.), Four the inguistique de Cenoretation, Paris, Ophrys, 1999.
   Dixon (R. M. W.) and Alkenvillo (A. I.), The Anazonian Languages, Cam-
- bridge University Press (Cambridge Language Survey), 1999.
  FUCHS (C.) et ROBERT (S.), Diversité des langues et représentations cognitives, Paris, Ophrys, 1997.
- Greenberg (J. H.), Universals of Language, MIT Press, 1963.
- GREHNBERG (J.), Universals of Human Language, 2 vol., Stanford University Press, 1978.
- HAGEGE (C.), La Structure des langues, Paris, Presses Universitaires de France (coll. Que sais-je?), 1982.
- HAGEGE (C.), The Language Builder, Amsterdam, Benjamins, 1993.
- HARRIS (Z.), Structural Linguistics, New York, Doomesday, 1951.
- HUMBOLDT (G. de), De l'origine des formes grammaticales, Berlin (trad. fr. 1969), Paris, Ducros, 1827.
- LAUNEY (M.), Une granumaire omniprédicative. Essai sur la morphosynlaxe du nahuati classique, Paris, CNRS Éditions, 1994.
   LAZARO (G.), « La linguistique est-elle une science? », Bulletin de la
- Société de linguistique de Paris, XCIV, 1999, p. 67-112.

   MANESSY (G.), Créoles, pidgins, variétés véhiculaires. Procès et genèse,
- Paris, CNRS Editions, 1995.

   Mathews (P. H.), Grammatical Theory in the United States from Bloom-
- field to Chonisky, Cambridge University Press, 1993.

   MILLER, (J.) and WEINERT (R.), Spontaneous Spoken Language. Syntax
- MILLER, (J.) and WEINERT (R.), Spontaneous Spoken Language. Syntax and Discourse, Oxford, Clarendon Press, 1998.
- MURUGAIYAN (A.), 1999, « Agent affecté, expérience et prédicats affectifs en tamoul », Cahiers de linguistique de l'INaLCO, 1999-2, p. 147-160.
- PINKER (S.), The Language Instinct, Cambridge: W. Morrow and Co. Traduction française 1999, L'Instinct du langage, Paris, Odile Jacob, 1994.
- POLLOCK (J.-Y.), Langage et cognition. Introduction au programme minimaliste de la grammaire générative, Paris, Presses Universitalres de France (collection Psychologie et sciences de la pensée), 1997.
- ROBINS (R. H.), « Linguistics in 1984: retrospects and prospects », Linguistics and Linguistics Evidence, the LAGB Silver Jubilee Lecture, Newcastle, Grevatt and Grevatt, 1984.
- RODRIGUES (A. D.), Panorama das Línguas Indígenas da Amazônia, Pa.
   Brésil, Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, 1996.
- RODRIGUES (A. D.), « Nominal classification in karirí », Opción-13, nº 22, 1997, p. 65-79.

- RYGALOFF (A.), Grammaire élémentaire du chinois, Paris, Presses Universitaires de France (collection Sup), 1973.
- SAPIR (E.), Selected Writings in Language, Culture and Personnality, Berkelcy Mandelbaum, 1949.
- WHORF (B.L.), Language, Thought and Reality (trad. fr.: Linguistique et anthropologie), Paris, Denoël, 1956.

# علم الأصوات اللغوية والإدراك<sup>(٢)</sup> بقلم برنار لاكس Bernard LAKS

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

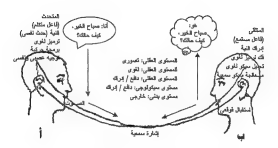
### الاتصال والإدراك

علم الفونيمات هو العلم الذي يدرس تنظيم البعد الصوتى الغة. فقد يبدو ظاهريًا أن دائرة الاتصال بين المتحدث والمتلقى بمسيطة: فهناك رسالة مرسلة من أ ويتلقاها ب، وهناك معلومة متبادلة بين أ وب. ولكن في الحقيقة، عندما نقوم بتحليل هذه الدائرة بشكل أدق، تبدو الأحداث أكثر تعقيدًا. فما الذي يحدث فعليًا؟ (الشكل رقم ۱).

يوجد المتحدث أفى "حالة عقلية" معينة، فهو يريد على سبيل المثال أن يحيى المتحدث ب بأدب، وهذا يعنى أنه يكون فى عقله "مشروع قصد أو نبة" بأن يضع المتحدث ب فى حالة عقلية معينة ومناسبة، وهى التى نقابل فسى الحقيقة أن يتم تحيته بأدب من قبل أ.

وفى هذا المستوى العقلى التصورى، ما يفترض أن يتم هو - تحديدًا - تغيير الحالة العقلية لـ أ. أو بمعنى آخر، الخالة العقلية لـ أ. أو بمعنى آخر، فالأمر بالنسبة لـ أ يعنى تغيير الحالة الدلخلية لـ ب، وذلك بالتماثير على مخه فهو يعنى إذن: تأثير مخ أحدهم على مخ الآخر.

<sup>(</sup>٤٣) نص المحاضرة رقم ٤٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٤ فيراير ٢٠٠٠.



منهوم كس صورة سمعية كس صوت كس عمورة سمعية كس منهوم

### شكل رقم (١) دائرة الاتصال

غير أن الأمخاخ البشرية مجرد أعضاء ماديـــة غيـــر قـــادرة علـــى التواصل المباشر فيما بيدها وعلى تبادل حالاتها العقلية دون أيما وسيط، أي أنه لا يوجد انتقال مباشر للتفكير، ولا يمكننا الاتصال فيما بيننا عن طريــــق مجرد التخاطر.

لقد وجد التطور حلاً لهذا المتناقض الظاهرى لعدم الاتصال المباشر بين الأمخاخ من خلال مد الجنس البشرى بنظام شديد التعقيد والقوة للاتصال الخدارجي، ألا وهو "اللغة المنطوقة". حيث يرتكز الاتصال الإنسساني على حقيقة أن المتحدثين الناطقين باللغة نفسها قد اكتسبوا النظام العقلى نفسه للاتصال واستطاعوا من خلال تعلم اجتماعي تلقائي وانغماس في الثقافية نفسها أن يطوروا "كفاءات إدراكية لغوية" شديدة التشابه الوظيفي.

فمن الناحية الوظيفية، يوجد أ فى "حالة قصدية" معينة، وهمو يقوم "بترميز" هذه الحالة التصورية على شكل مجموعة من "الإشارات اللغويسة" المكونة من دلائل مزدوجة الوجه، حيث يستدعى الوجه ذو الدلالة – مباشرةً ودون وسيط – الوجه الصوتى وبالعكس. ونمكن هذه العملية للعقلية للترميز اللغوى من الانتقال من حالة تصورية إلى مجموعة من للصـــور الســـمعية المرتبطة بهذه الحالة بشكل مباشر وسريع.

وعلى المستوى العقلى، يحدث نوع من البرمجة الحركية التى تشرجم هذه الصور السمعية إلى أهداف نطقية مركبة ومنميقة. ونصل هكذا إلسى مستوى التوجيه العصبى والعضوى لمجموعة الأجهزة العضوية المشدتركة في عملية الإنتاج الصوتي، أى توجديه التنفس والحنجرة، وإعطاء الأوامسر لعضلات الفك والحنجرة والشفاه.

حتى هذه المرحلة، لم نر إلا وظائف عقلية داخلية وآليسات إلراكيسة، ولن نخرج من دائرة الإدراك والوظيفة الداخلية للمخ لننقل إلى المهستوى المادى الخارجي للحقيقة الصوتية، أو الاتصال بمعنى أدق، إلا مع انبعاث الصوت أي مع الإشارة السمعية بمعنى أصح. إلا أن الموجات الصوتية التي نصدرها، مثلها مثل كل الموجات الصوتية، لها سمة خاصة وهي الانتشار الثقائي في الفضاء القريب. وهكذا، من خلال هذه الخاصية العضوية المادية للصوت، تتولد دائرة الاتصال بين أ وب بواسطة هذه الموجات المساحدة. إذن، ما يخرج من فم أيصل إلى ب فقط لأسباب فيزيائية وخارجية صرف.

وإلى أن تصل الإشارة السمعية إلى الأذن الداخلية لــ ب وتحرك جهازه القوقعي، فما زلنا داخل المستوى الفيزيائي الخسارجي لانتشار الإشسارة الصوتية دون أن يكون لهذه الإشارة معنى خاص. إذن، يخلق الاسمستقبال القوقعي لدى ب نوعًا من المعالجة الإدراكية، حيث تتبعث السمات النفسية المسلامة للإشسسارة الصوتيية، ويحسدث نسوع مسسن "التصديف" المعقد، ويتم استخلاص "المتغيرات الثابتة" عند المستوى النفسي اللغوى، بحيث بعاد تكوين إشارات لغوية حاملة للمعنى. وترتكرز العمليسة الذهنية لإعادة التكوين أساسًا على المعرفة اللغوية الموجودة وظيفيًا في عقل الذهنية لإعادة التكوين أساسًا على المعرفة اللغوية الموجودة وظيفيًا في عقل

ب. فإذا كانت هذه المعرفة من النمط نفسه الذى استخدمه أ، فإن فك الترميز سيكون موازيًا لعملية الترميز التى قام بها أ، وتسمح لب بأن ينتقل من الصورة السمعية التى رسمها إدراكيًا إلى المفاهيم، وبالتالى، إلى المعنسى المعنسى الذي قصده أ. فعلى الرغم من أن ما يتم تبادله بين أ وب ليس إلا موجات صوتية دون معنى خاص، إلا أن رسالة أقد استطاع ب أن "يدركها" و"يفسرها".

وفى هذا الإطار الإدراكى المعقد، يتحتم أن تكون العمليات النفسية اللغوية للترميز وفك الترميز متماثلة للغاية لدى أ وب. ويتعبير آخـر، مـن الضرورى أن يتوافر لدى المتحدثين "الكفاءة اللغوية نفسها". ولسوف نلاحظ أهمية المعالجات الداخلية التى تتم أثناء الاتصال، حيث إن الجزء الخـارجى لدائرة الاتصال هو فى الحقيقة جزء خامل تماما وله أهمية متواضعة. أحـا الحدث الجوهرى فيحدث عند المستوى العقلى داخل المخين، وفى المرطـة الاخيرة عن طريق الموجات الصوتية الخارجية، إذن فهما مخان يتصــلان ببعضهما البعض.

وفى صدد دراسة تلك الدائرة الاتصالية، يمكن تبنى رأيسين علميسين مختلفين، يقوم أولهما على تحليل الجزء الخارجي المادى والفيزيسائي مسن الدائرة، وحينتذ، يركز الاهتمام على إصدار الإثمارة الصوتية، وعلى تحليل سماتها الطبقية والدياميكية والحيوية، وكذلك على تأثيرات هذه الإثمارة على الأنن. والعلم الذى يحال الجزء الخارجي للإثمارة ويهستم أيضاً بالماديسة الصوتية من وجهة النظر الفيزيائية والنطقية أو المسعية هو علم الصوتيات، وتصف الصوتيات الأحداث الصوتية التي تصدر عنا ولكنها تبقى بعيدة عن أبعادها الإدراكية والدلالية. وعلى العكس من ذلك، فإن العلم الذى يبصد في " الكفاءات الإدراكية " المترميز وفك الترميز المستخدمة أثناء المعالجسة اللغوية، والذى يهتم بالطريقة التي تظهر بها الإشارات الصوتية في عقل المعلية والذى يهتم بالطريقة التي تظهر بها الإشارات الصوتية في عقل

المتحدثين، وبأسلوب تخزينها وترتيبها وتنظيمها فى عبارات، والذى يسدرس أيضا المعالجة العقلية للصوت هو علم الفونولوجى. ويختلف هذان الرأيان تمامًا، حيث يُعد علم الصوتيات علما وصفيا يتناول الحقيقة الفيزيائية للإثمارة الصوتية، بينما يعتبر علم الفونولجى علما إدراكيا أو معرفيا بقوم بتحليك الوظيفة الذهنية التي تتم أثناء الاتصال اللغوى.

وينبنى علم الفونولوجى الإدراكى الفرضية التسى تقسول بضسرورة الوقوف عند مستوى المعالجة الذهنية لفهم ما يقع أثناء تبادل الكلم. فمسن وجهة نظر علم الفونولوجى، يعتبر الاتصال الإنسانى "محددا بشكل تحتسى" من خلال سمات الإشارة "ومحددا بشكل فوقى" من خلال العمليات الإدراكية. ولفهم هذه الفرضية، سوف نتناول فيما يلى بعض القضايا الأساسية.

### التغيرات الخارجية والداخلية للمتحدثين

بتناول المثال الأول التغييرات الشكلية في الرسالة نفسها للمتكلم نفسه وأيضنًا لمتكلمين مختلفين. حيث يوضح التحليل الدقيق للإشارات المسعية أنه بالنسبة للرسالة ذات المحتوى الدلالي نفسه، يختلف شكل الخصائص المادية للإشارة بشكل كبير جدًا من متحدث لأخر. ولنتدارس التحليلات التي يمكن أن نقوم بها للرسالة نفسها "صحاح الخير، كيف حالك؟" إذا ما صدرت عن رجل بالغ، وامرأة بالغة، وطفلة.

فعلى الرغم من أن محتوى الرسالة المنقولة كان متماثلاً لأقصى حدد، إلا أن نتائج التحليل الخارجي للإشارة ولمنحنى الحدة وكذلك منحنى النغمة، بالإضافة إلى التحليل الطيفى للحدث الصوتى الصادر عن المتكلمين الثلاثــة المختلفين، كانت نتائج مختلفة تماماً. حيث ترتبط اختلافات الأداء الصــوتى بحقيقة أن صوت كل فرد بخصه وحده دون غيره، تماماً كوجهه. كما تختلف هذه البصمة الصوتية باختلاف الجنس والسن والأصل الجغرافي بل والمستوى الاجتماعي. ولإعادة تكوين الرسالة اللغوية نفسها انطلاقًا من هذه الإشارات المختلفة، يتحتم على النظام الإدراكي أن يقوم بتصفية كل هذه السمات الفردية وأن يستخلص عددًا قليلاً من المتغيرات الثابتة للأشخاص، والتي بناءً عليها سيعيد تكوين "الصورة السمعية نفسها ذات الدلالية " لهذه الأصورة المعنى نفسه الدذي يقصده المتكلم.

لو أن جمئتنا – بالنسبة لمتحدث فرنسى – تشتمل على أربع كلمات متنالية مختلفة وواضحة الحدود، فأن ندرك أنا من هذه السمات في الإشارة المنطوقة، التي على العكس تبدو مستمرة، وإشارات عدم التوقف الملحوظة بها لا تقابل إطلاقا الحدود الفاصلة لكلماتنا الأربع. إلا أنه باستخدام المعرفة المحددة للغة، يصبح النظام الإدراكي قادرًا على "تقسيم هذه الرمسالة إلى وحدات متنالية وظيفيًا، وعلى استخلاص هذه المتغيرات الثابتة التي تمكننا

يتزايد تعقد هذه المعالجة بسبب التتوع الذي يحدث على مستوى المتحدث نفسه لا ينتج أبدًا المتحدث نفسه لا ينتج أبدًا المتحدث نفسه لا ينتج أبدًا الإشارة الصوتية نفسها لتوصيل الرسالة نفسها، وذلك بسبب عدد كبير مسن المتغيرات الخارجية. ولتأخذ على سبيل المثال إحدى الجمل المقساة التي تشتمل على أحد عشر ظهورًا المصوت الوظيفي (a) الذي يعرفه كل ناطق المقدسة مثل: "la tarte à l'ananas de papa, quel repas de gala!"

تنتلف السمات الشكلية لكل من هذه الأصوات لفتلاقًا كبيسرًا، حييث يتراوح طولها على سببل المثال من ٤٩ إلى ١٤١ ميللي ثانية. إلا أن هذا الاختلاف في الطول الشكلي لا يشير على الإطلاق إلى أي معنى في اللغسة الفرنسية. إذن، بجب أن يتجاهله النظام الإدراكي، مثله مثلل الكثيسر من المسات الأخرى، من أجل إعادة تكوين صورة مسمعية مقسمة وثابتة ومستقلة عن المسات الخاصة لكل صوت، وذلك انطلاقاً من هذه الإشسارة المتغيرة داخليًا. في إطار هذه المعالجة الإدراكية المعقدة، يتم اسستخدام العديد مسن المعارف ذات المستوى الرفيع، أحياناً تتوافق العديد من التقسيمات، وبالتالي التحايلات، مع المعطيات الطيفية، ولكن المعرفة الدقيقة للإطار العملي هسي التي تسمح باستبعاد التقطيع الخاص بـ ... at atric " à "la nana" de papa." (3)

و مكذا، انطلاقاً من المعرفة اللغوية المشتركة بين أ وب اللذان بتمتعان بالكفاءة اللغوية المكتمبة نفسها، فإن النظام الإدراكي يقوم بتقسيم الرسالة وإعادة تكوين درجات متماثلة الوظائف تمكن من التعرف على الفئسات المجردة نفسها، مع وجود العديد من المتغيرات الشخصية الخارجية أو الداخلية. وتلعب درجات الأصوات المتساوية الدور الوظيفي المجرد نفسه، وإن كانت تختلف شكليا. هذا الدور الذي يعد في النظام المجرد للغة دورًا مميزًا و "قابليًا". و لإثبات وجود درجات فونيمية مختلفة في اللغة الفرنسية، يكفي الإثمارة إلى وجود مجموعة يخلق فيها اختلاف الصوت – ولسو كسان لطفيفا – اختلافاً في المعنى مثل papa/papi/papo/papo.

وبالعكس، إذا أردنا أن نثبت الوحدة الوظيفية لدرجة بعض الأصدوات المختلفة، يكفى أن نثبت أن كل المرات التي نطقت فيها a la tarte أن شبت أن كل المرات التي نطقت فيها a في مثال de papa l'ananas... على الرغم من اختلافها، إلا أنها لم تغير المعنى.

وللانتقال من الإشارة الشكلية المتغيرة ضمنيًّا للي محتوى الرسالة، فإن النظام الإدراكي يقوم بالتقسيم واستخلاص المتغيرات الثابتة والتصنيف مسن أجل تحويل شكل سمعى عقلى إلى أصوات وظيفية. وتستخدم بعض الآليات

 <sup>(23)</sup> يمكن ملحظة أن الصوت الصادر عن كلمة l'ananas فيمائل المسادر عن المعام أه مسع
 اختلاف المعنى (المترجمة)

الإدراكية من هذا النمط نفسه في اختراع الكتابة وخاصمة الأبجدسة. ففسي الحقيقة، نقوم الكتابة بإخفاء الاختلافات بين المتحدثين، كما تقطسع الإشسارة المستمرة إلى عناصر مجردة متتالية، ونقوم بالتعبير من خلال إشارة خطية واحدة وثابئة عن كل الأصوات المختلفة التي لها الوظيفة نفسها مسن حيث المعنى في لغة ما. ولهذا السبب، يمكن القول بأن علم الفونولوجي، من خلال المتسامه بالأشكال الإدراكية، ينتج في الواقع "خطوطًا عقلية".

## اللغويات بين العمومية والتنوع مقارية "المبادئ والمتغيرات"

في إطار معالجة المحتوى الصوتى، وكذلك معالجة العمليات اللغويسة التي تتم في هذا الصند، نفاجاً عند مقارنة عند من اللغات المختلفة، ليس فقط بالنتوع الكبير ولكن أيضًا بالتشابه الكبير بين الأنظمة في آن واحد. ولمزيد من التوضيح، يعمل علم الفونولوجي الحديث داخل إطار يسمى "المبادئ والمتغيرات". فنحن فقرض أن الجنس البشرى مجهز به "مخزون عام من العناصر الجوهرية، وعناصر الشكل، والعمليات اللغوية، وحيث إن هذا المخزون العام يشمل كفاءتنا اللغوية باعتبارنا من الجنس البشرى، فمنحن نغترض أنه متاح تلقائيا للطفل الذي يتعلم الكلم سواء على شكل شبكة مسن الأعصاب المتشابكة أو مباشرة على صورة أشكال أساسية.

لا توجد لغة على الإطلاق تسستخدم كافة الاحتمالات المتاحة في هذا المخزون المبادئ، وما يستخدم منها بالفعل يتم تعديله بشكل ما. وفي الحقيقة، قد يبدو الاختيار بين بعض هذه المتغيرات اختيارًا قصريًّا، كما يعتبر المردود الوظيفي لكل هذه المبادئ على قدر كبير من الأهمية بحيث يكفى اختيار عدد صغير من هذه الأبعاد العامة الإنشاء نظام صوتى قوى وقعال.

ولنذكر مثالاً على ذلك: لا توجد لغة تستخدم فى آن واحد مختلف الرئات، ودرجات الحدة، والارتفاع، والطول، وإن كانت كلها متوافرة فسى إطار كفاءتنا البشرية. إذن، تقوم كل لغة باختيار عدد ضئيل جدًا مسن هذه الإمكانيات وتكييفها من أجل إنشاء نظام خاص لتقابسل المعسانى والإنتساح تمثيلات لغوية. وفى هذا الإطار، تقوم كل لغسة " باختيسار متخيسر " مسن المخزون العام للإمكانيات المتاحة للجنس البشرى.

إذا كان هذا المخزون العام ملكية لكل البشر، فهو أمر "متوفر بشكل وراثى"، بينما يعد الاختيار المتغير الذى تقوم به كل لغة بعينها "لختياراً اعتباطياً" تمامًا وبالتالى فهو يستلزم التعلم، إنن، فكل إنسان مهيأ إدراكيا لتعلم أى من هذه اللغات البشرية، فتعلم اللغة الفرنسسية، أكثر مسن التركيسة أو الهندية، يعنى تحديد هذه المبادئ العامة واستبعاد عدد كبير من الاحتسالات غير الوظيفية، ومن ثم تبنى متغير خاص اعتمادًا على كفاعتسا البشرية، وانظلاقاً مما نسمعه من حولنا إلى أن نحتفظ فقط بهذا العدد الضسئيل مسن المنتبرات المختارة اعتباطيًا والتي تميز وظيفيا اللغة الفرنسية عن التركية أو الهندية. ولفهم هذه الآلية، فلقم بدراسة بعض الأبعاد العامة المجوهر الصوتى المحتروف.

تعتبر كل الكائنات البشرية قادرة على إصدار العديد مسن الرنسات الصوتية المختلفة والتمييز بينها، وذلك بفضل النظام الفسيولوجي لجهازهم الصوتي. في هذه المعماحة الثرية بالاحتمالات، تختار كل لغة أن تشكل عددًا ضئيلاً جدًا من الفئات الفونيمية المجردة، ووفقاً لعدد هذه الدرجات والحدود الفاصلة بينها ونمط تقطيعها الذي تقوم به اللغات داخل هذه المساحة الصوتية المنبية، تصبح كل فئة متضمنة لفئات أخرى. فعلى مبيل المثال، تقوم المنعدة الفرنسية بتقسيم هذه المعماحة الصوتية على أمام نظام يشتمل على عشرة فونيمات يقف كل منها في علاقة تقابلية ومميزة بالنمبة الآخر، بينما تقوم اللغة العربية التقليدية بتقسيم المساحة نفسها إلى ثلاث فئات وظيفيسة فقسط (مقسمة وفقًا للطول).

عندما يوجد الصوت نفسه في لغنين مختلفين، على صبيل المثال 00 في اللغة الفرنسية واليابانية، فلا يترتب على ذلك أن يغطى هذا الصوت مجموعتين صوتيتين متماثلتين ومقسمتين بالطريقة نفسها في المساحة الصوتية. وعلى هذا، يستطيع كل إنسان أن يصدر نبرات مختلفة الارتفاع وأن يتعرف عليها، كما يمكن أن يصدر الصوت 01 نفسه بنبسرة عاليه أو منخفضة.

ويوجد هذا النتوع في النبرات في اللغية الفرنسية ولكنه غير وظييفي على الإطلاق (شكل رقم ٢ أ)، حيث لا يغير الحيتلاف ارتفاع النبرات من المحتوى المرجعي لكلمة Coucou!(1).

ونستنتج من ذلك، أن اختلاف النبرات لا يخضع في اللغبة الفرنسية اللرقابة اللغوية الواضحة. بينما في المقابل، في اللغة البابانية، حيث يشكل اختلاف النبرات جزءًا من النظام الصوبي وبالتالي يجب التعامل معه كما هو، يعدد اختلاف النسبرات اختالاً وظيفيًا (شكل ٢ ب).

ولنأخذ على سبيل المشال الصوبتين (R) و(۱)(۱۱)، وهما واضحا الاختلاف من الناحية النطقية، فالأول حرف متنبنب، أما الثانى فهو حرف طرفى لثوى، ويشكل هذان الحرفان في اللغة الفرنسية فئتين ذهنيتين مختلفتين تمامًا، كما هو مبين في المائد الوظيفي (بالشكل ٢ ج).

غير أن الأمر لبس كذلك فى اللغة اليابانية التى تكون وتتعامل مع فئة ذهنية واحدة تضم كافة المتغيرات المحتملة لحرف (r و1) (شكل ٢ د). ففى اللغة اليابانية، يعتبر هذان النطقان متجانسين تمامًا كما هو الحال بالنسبة لاختلاف النيرات فى كلمة coucou فى اللغة الفرنسية.

coucou (٤٥) مو أحد أنواع للطيور ويسرف بالوالواق. (المترجمة)

<sup>(</sup>٤٦) يمكن استبدال حرف ٢ فى المثال بحـرف (ر.) وهو حرف متنبــــنب أيضًا قـــى اللغــة العربيــة، وحرف ابحرف إلى) وهو حرف جائبي. (المترجمة)

فييما تقوم اللغة الفرنمية بتقسيم المساحة الصوتية لاحتمالات الاختلاف إلى فنتين مختلفتين r وا، لا تشكل اللغة اليابانية إلا واحدة. وعلى النقيض، عندما تقوم اللغة اليابانية بالتمييز بين فنتين صوتيتين بنساءً على \* درجة لرتفاع النبرة، لا تميز اللغة الفرنمية إلا واحدة (شكل ١هــ).

ويعد الاختيار المتغير الذى تقوم به كل لغة اختيارًا اعتباطيًا لا يأخـــذ فى الاعتبار طبيعة أو أهمية الاختلافات الشكلية الذى يستند إليها.

ويعد الاختيار المتغير الذى تقوم به كل لغة اختيارًا اعتباطيًا ولا يأخذ فى الاعتبار طبيعة أو أهمية الاختلافات الشكلية التى يستند البها.

нв	ВН	HH
أين طائر الــ Coucou?	أنه ايس طائر الــ coucou!	أ) هل رأيت طائر الـــ rcoucou
HB	BH	HH
Tsourou: ونز القوس	Tsourou: الراشعة	ب) sourou: الصيد بالصنارة
Un cal / un quart	Une malle/une marre	Une barre / une balle (E
	н в	ЦВ
	Tsoulou: وكر للقوس	د) sourou: وتر القوس
H B Ou ou	1	هـــ) في الفرنسية:
Ou	B ou	في اليابانية:

شكل رقم (٢) في الجزء العلوى: تغير النبرات والجزء السفلي: الصوتان r وا يختلفان تمامًا من حيث النطق في اللغة الفرنسية و لا يختلفان في اللغة اليابانية. ويمكن أن نسوق مثالاً آخر، حيث تختلف طرق النطبق المحتملة المصوت r في اللغة الفرنمية اختلافًا كبيرًا تبعًا المناطق واللهجات والسياق، حيث تتطق r منتنبنة أمامية (۱۹)، وأحيانًا خلفية بل وأحيانًا أخرى غير متنبنبة وخلفية جدًا. وعلى الرغم من الاختلاف الصوتى الذي نتركه هذه الأصوات في الأنن، إلا أن اللغة الفرنمية تعتبرها كلها متماوية من المناحية الإدراكيسة والوظيفية. ولن يقوم المتحدث الفرنسي إلا بتكوين صورة ولحدة لها لأنسه مهما اختلف نطق r في باريس فلا يوجد سوى مرجع واحد.

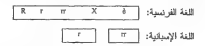
غير أن الأمر يختلف ثمامًا في اللغة الإسبانية التي لا تعرف سدوى نوعًا واحدًا من الأصوات المتنبئة الأمامية، وإن كانت تختار اعتباطيا أن تأخذ في الاعتبار عدد الاحتكاكات التي تصدر عن الصوت لنهايات وظيفية، وهو ما يثبته وجود اختلاف واضح بين perro بمعنى "كن" و و وجود اختلاف واضح بين perro بمعنى "كن" و هكذا، على حين تأخذ اللغة الفرنسية في الاعتبار كل التغيرات المحتملة حتى يندرج الصوت تحت الفئة العقلية نفسها، فإن اللغة الإسبانية تشكل فتين منفصلتين من خلال الاختلاف الشكلي، وإن كان طفيفًا.

لا يهتم هذا النظام المجرد للأشكال أو الصور العقلية - التي تسمح بإعادة تشكيل محتوى الرسالة إدر اكسيًّا في لغة ما - بالفئات المتقابلة فقسط، وإنما أيضنا يُعنى "بالتقسيم" و"التقطيع" إلى وحدات متتالية والتسى سمبق وأن أشرنا إليها فيما مديق. ولنأخذ على معبيل المثال كلمــة mutch بالإمــبانية، كيف يمكن أن نقسم إلى وحدات معيزة؟ والصوت tch بصفة خاصة هل لابد وأن ينظر إليه باعتباره فئة واحدة، لم أنه يمثل وحدثين متتاليتين؟ في اللغــة الإمبانية، الإجابة الأولى هي الصحيحة. وفي الحقيقة، إذا كانت كلمة muto توجد فعلاً في هذه اللغة، إلا أنه لا يوجد كلمة omuch وإنما يمكن أن نثبـت أيضاً أن هذه الكلمة مستبعدة من التراكيب الفونولوجية الإسبانية وأنها لا

<sup>(</sup>٤٧) المعروف الأمامية هي الحروف التي تتطق من اللهاة. (المترجمة)

نقابل أى كلمة محتملة الوجود. ويترتب على ذلك، أن الاختيار القصيدى لمتحدث اللغة الإسبانية لم يتكون من دمج الوحدتين، حيث إن الثانية لا وجود لها فى النظام. إنن، يرجع اختيار tch إلى اختيار إجبارى واحد يؤدى - على تعقيده - إلى تكوين "فئة صورية أو شكلية" واحدة.

وهكذا، إذا كان النطق المركب أحد tch في اللغة الإمبائية بقابل فونيمًا ولحدًا، فالأمر ليس كذلك في اللغة الفرنسية، حيث يوجد إلى جانب كلمات يظهر فيها tch مثل matcher وcatcher macho مجموعة أخسرى مشل يظهر فيها lâcher وtâcher، حيث هناك وجود وظيفي أحد بالإضافة إلى مجموعة مثل râcher وrath وrath حيث يوجد الصوت 1. ونستتج من ذلك، أن الوجود المركب للصوت tch في اللغة الفرنسية يقابل اختيارين وظيفيسين متتأليين من قبل المتحدث وأن الصور أو الأشكال العقلية ترمز جيدًا إلى هذا التعقيد على باعتباره نتال الصوتين مختلفين".



شكل رقم (٣) لختلافات النطق المحتملة للصوت : في اللغة الفرنسية واللغة الإسبانية.

### بناء الصور الصوتية

نحن الآن بصند التأمل في التنظيم الداخلي للكلام وبنساء التمشيلات الفونولوجية، حيث تقوينا عاداتتا في القراءة والكتابة إلى التفكير فسى أننسا عندما نتحدث فنحن ننطق الأصوات المختلفة الواحد تلو الآخر. وفي الحقيقة، فإن التنظيم الخطى للعناصر الصوتية ليس إلا وهماً، فما يدرك علسي أنسه

صوبين متتاليين أ وب عادة ما يمكن أن ينظم بشكل مؤقت على أنه نطق لـ
ب داخل نطق أ، بل وأيضًا على أنه بداية لنطق ب في مرحلة سابقة لنطق أ.
وتعتبر هذه الظواهر الخاصة "بتداخل النطق" و"النطق المسبق"، و"الاقتصاد"
في تحرك أعضاء النطق ظاهرة شائعة للغاية وتفسر عددًا كبيرًا من العمليات
الصوبية التي نقابلها في اللغات.

إن ما ننطقه من أصوات من أجل إصدار رسالة ما لا تتالى كحبات الله في العقد، ولكنها تشكل فيما بينها "علاقات متدرجة " و هياكل معقدة، حيث تتعكس مرة أخرى هذه العلاقات الخاصة بالنتظيم المتبادل أو السيادة الهيكلية في النمثيلات العقلية كما لو كانت بناءً معقدًا، ويتمثل أبسط النماذج فيما يتم من خلال تتظيم المقاطع، الدذى يقدوم بتتظيم علاقدات السيادة اللامتماثلة في كل اللغات البشرية.

فى المقاربة الخاصة "بالمبادئ والمتغيرات" التى عرضنا لها فيما سبق، نقوم بتحديد شكل مقطعى عام مثل علاقة الارتباط بين بداية النطق بحسرف مناكن والقافية، التى تضم أمناس المقطع، أى النواة الصسوتية التسى تحكسم المقطع وقافية الحرف المناكن (شكل رقم ؟ أ).

يعد هذا البناء المجرد بناء عاما، فهو يأخذ في الاعتبار حقيقة وجسود علاقات هيكلية لا متماثلة بين النواة الصوتية وجملة الأصوات الساكنة التسي تليه وتسبقه. ويعتبر هذا التنظيم المقطعي تنظيمًا محددًا وثابتًا، فسنحن نسراه يظهر لدى الطفل منذ جمله الأولى في الثغثة.

وبصفة عامة، تعتبر المكونات: "البداية "و" النواة "مكونات أساسية، ولا توجد لغة بها مقاطع دون أن يكون بها حروف متحركة أو مـــقاطع لا يظهر حرف ساكن في بدايتها. إذن فأقل مقطع ينكون عادة من حرف ماكن وحرف متحرك CV. ويتعلق أول متغير لهذا الهيكل بوجود قافية معقودة (١٨٠٨).

<sup>(</sup>٤٨) معقودة بمعنى أن يبدأ المقطع بحرف ساكن ثم متحرك ثم ساكن مرة أخرى. (المترجمة)

وتبغا الغات، يقبل الهيكل من م س(<sup>11)</sup>، كما هو الحال بالنسبة الغة الفرنسية، بينما لا يقبل في لغة مثل لغة هاواى. وبدورها، يمكن القافية أن يستم إخضاعها للمتغيرات، حيث تقبل اللغة الفرنسية أن تنتهى الكلمات بنهايات تقيلة تضم على أقصى حد ثلاثة حروف ساكنة مثل كلمة cadastre. ولنلاحظ أن هذا الإفراط في الحروف الساكنة محدود جدًا، حيث تقصر اللغة الفرنسية مجموعات الحروف الساكنة الثلاث على هذه الحسروف المتتابعة مشل ricative احتكاكية، وocclusive الفجارية، والوائلة المهارئة هذا الصدد، مجموعات مشل ksts كما هو الحال في كلمة texts

يتناول المستوى الثانى لاستخدام المتغيرات على الهيكل المقطعى للعام الشكل الدلخلى لكل من هذه المكونات. حيث لا نقبل بعض اللغات الهيكلـــة الدلخلية لحروف A, N, C وتمنع أن تشتمل على أكثر من عنصر. ففى اللغة اليابانية على سبيل المثال، لا يمكن أن تكــون البدايــة مزدوجــة وتكــون محموعات الحـــروف الساكنة الدلخلية محدودة للغاية (شكل رقم ٤ ب).

وعندما تقترض اللغة البابانية كلمات غريبة، فهى تقوم بتقطيعها إلى مقاطع تتوافق بالطبع مع متغير إنها الهيكلية، الأمر الذى يفسر عمليات إعادة التقطيع التى نلاحظها فى التالى: لا ينطق البابانى كلمة film إلا بعد تقطيعها كالتالى filumu، لأن النهابات البسيطة أو المزدوجة ممتحيلة بالنسبة لسه. إذن، فهو يقوم بإدخال حروف متحركة بقدر ما يلسزم لكسسر مجموعسات الحروف الساكنة (شكل رقم ٤ ج).

وللأسباب نفسها، سيعاد تقطيع كلمة sprint لتصبح .su.pu.ru.nu.tu. والإسترافتيجية المطبقة هنا بسيطة جدًا: حيث لا يمكن الاستهلال إلا بحرف ساكن، إذن فسيكون هناك مقاطع بقدر ما يوجد حروف ساكنة، كما أنسه لا

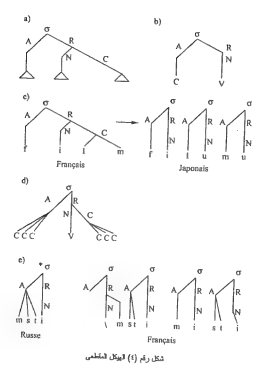
<sup>(</sup>٤٩) س م س: ساكن متحرك ساكن. (المترجمة)

يمكن أن تكون النواة خاوية، وبالتالى، سيتم ملؤها كلما دعت الحاجة، بحرف متحرك.

وعلى النقيض، تقبل اللغة الفرنمية، تحت ضوابط معينــة، أن تكــون البدايات والنهايات متفرعة (شكل رقم ٤ د).

غير أنه وكما توضحه الأمثلة hertz بوجد في يعر أنه وكما توضحه الأمثلة مجموعات الحروف المساكنة الثلاثية، وهي قيود مجردة ولا تتعلق بسهولة أو صعوبة النطق، وإنما دائمًا تسرتبط "بالهيكل الداخلي" لبداية الكلام وبنائه. ولنأخذ على سببل المثال اسم عسازف الكمان روستروبوفيتش مستيلف، فعلى النقيض من اللغة الروسية، لا تقسل اللغة الفرنسية - باستثناء المجموعات gp - str - كلاما لا يبسداً بشسكل المالة النسبة لنتالى الأصوات في mst حيث تبدو m أكثر جسهرا من و الني تتعون منها. وهذه ليست تعد بدورها أقل جهرا من على ويمكن يسهولة توقع الإستراتيجيات التي يتبعها المتدنئون الفرنسيون لإعادة نطق هذه الأصوات، كما نممعها في المسذياع على سببل المثال، حيث يتم تقطيع المجموعة mst على مقطعين سسواء بإضافة / أسامية أو بإدخال حرف I، وفي الحالتين سنحصل على مقطعين يتماشي هيكلهما مع متغيرات اللغة الفرنسية (شكل رقم ٤ هـ).

ونلاحظ أن استحالة نطق كلمة mstilav لا نرجع إطلاقًا إلى الصعوبة التي يمثلها توالى هذه الأصوات mst، حيث يمكن في الحقيقة لأى فرنسى أن يسترعب هذه الأصوات المنتالية كما هو موضح (في الشكل رقم 10).



إنن، فالمشكلة هذا ليست في نتابع الأصوات، وإنما في تنظيمها في بناء مقطعي وتدرجي، فالهيكل énonne stylo فيكل متعدد المقاطع لدرجة بناء و و أي علاقة تدرجية مباشرة الأنهما ينتميان إلى هيكلين مقطعيين مختلفين. وعلى العكس، في كلمة mstilav، بعد تقسيم المقاطع هنا تقسيمًا تكراريًا، ويترتب على ذلك أنه يوجد بين e و m علاقة تدرجية لا تقبلهما متغيرات اللغة الغرنمية.

ويمكننا هذا البناء المعقد للتمثيلات من شرح العديد مسن ظواهر وعمليات اللغة من خلال مقاربة تعتمد بشكل أساسي على المتغيرات، وتلتزم بعمومية الكفاءة الأساسية ادى الجنس البشرى. ولنأخذ مثالاً آخر. تعد اللغة الفرنسية لغة متفردة من حيث اختلاف الشكل المحدد المكلمة مع تغير السياق الصوتى وهو ما نطلق عليه لمنة المائدي، ويعرف كيل المتحدثين باللغة الفرنسية معرفة جيدة أنه تبعًا للسياق الصوتى الذي ينطق من خلاله بعض المكلمات، تبدو بعض هذه الكلمات بشكل طويل أو قصير، وهو ما يعسرف بظاهرة الوصل المعروفة (شكل ٥ بـ).

ولتحليل هذه الظاهرة من الناحية الإدراكية، يجب أن نأخذ في الاعتبار عددًا من العوامل كلها في آن. أو لاً، يدرك جيدًا كل متحدث للغة الفرنسية أنه امام الحرف المتحرك يصبح شكل الصفة grant وليس grant إذا ما كانت أمام حرف ساكن. وفي الوقت نفسه، يجب التأكد من أن تمثيل كشكلين مختلف ين وتخزينهما يتم باعتبارهما "عملية إدخال واحدة" وليس كشكلين مختلف بن (كما هو الحال بالنسبة لـ grate وgrate). وأخيرًا، يجب شرح السبب المذي من أجله يقوم الحرف الأول من الكلمة النالية بوقف أو بدء الوصل وإعادة نقسيم المقاطع، وتشكل كل هذه العوامل جزءًا من خبرة المتحدثين بالقرنسية، ولابد من تجسيدها في الصور الصوئية التي تؤثر فيها هذه العوامل. ويسلم علم الفونولوجي الحديث الحديث – إضافة إلى شكل المقاطع – بوجود قالب زمني

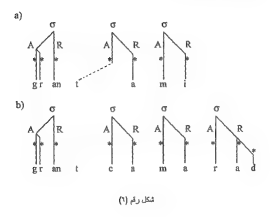
لأماكن الحروف بحدد بشكل ما الحرف الرئيسي في الكلمة، وهو ما نطلبق عليه "القالب الزمني". وفي إطار هذا النموذج المعروف "بالتقسيم البذاتي" يرتبط كل من شكل المقاطع والقالب الزمني والأصوات في بنساء شسديد المتقيد. فمن أجل فهم الوصل الذي يتم بين grund ami نفترض ببساطة أن متنيرات اللغة الفرنسية تقضى بوجود استهلال مقطعي، والذي قد يكسون أحياناً خاويًا، ولكنه دائمًا محدد من حيث الشكل، كما أن الحروف الساكنة النهائية غائبًا ما يمكن أن تكون غير ممثلة من خلال البناء المقطعي، وفي نموذج هذا اللمطم، يمكن أن نفسر بسهولة عدم الوصسل وسقوط الحرف المساكن النهائي في un grand camarade، وأيضاً أن نفسر بقاء هذا الحرف المساكن والوصل في un grand ami.

a- lech walesa a signé le texte avec un énor<u>m.st</u>ylo
 b- un grand / camarade un grand^ ami

شكل (٥) في الجزء الأعلى: تنظيم تتالى الكلمات في البناء المقمطي التدرجي. في الجزء الأسفل: مثال الوصل.

لقد ظهرت كلمة grand معجميًا كشكل ينتهى بحرف ساكن، وهو ما لم يظهر من خلال البناء المقطعى، ونطلق على هذا الحرف الساكن حسرف عائم. فكغيرها من الكلمات الفرنسية التى تبدأ بحرف متحرك، يتوفر فى كلمة مسلم من الكلمات الفرنسية التى تبدأ بحرف متحرك، يتوفر فى كلمة ببداية هذه الكلمة كما هو موضح فى (الشكل رقم ٦ أ). غير أن الأمر لسيس كذلك (الشكل رقم ٦ ب) حيث جاءت البداية، وقد احتلها بالفعل حسرف ى وحينتذ لم يجد الحرف الساكن النهائي فى كلمة grand مكانًا للوصل ولا أى تضير مقطعى، إذن لا يمكن نطق هذا الحرف.

وفيما يتعلق بهذه المقاربة ذاتية التقسيم، لا ينص على القيام بأى عملية معينة، كما أنه لا توجد قاعدة خاصة يجب إنباعهما، حربث تتجلمي كمل المعمولة التي يحمظى بها المتكلم في "تمثيلاته المعجمية" التي تعيد ترتيب نفسها بفاعلية، وفقًا لمبادئ البناء العامة. ويمكننا هذا النموذج ممن التمييسز بشكل دقيق بين ما يصنف على أنه كفاءة المتكلم العامة وبين ما هو معتمد على المتغير ات الخاصة اللغة ما.



#### خاتمة

إذن، يختلف علم القونولوجي الإدراكسي اختلافًا تامًا عـن علـم الصوتيات، فهو لا يُعنى بالوصف الفيزيائي للأصوات، ولكن ينتاول بالدراسة التعقيد الإدراكي لشبكة الاتصال التي تسمح لعقلين بتبادل الرسائل، كما يركز هذا العلم على الأنواع الوظيفية المتساوية والتمثيلات العقلية للمجردة التـي تمكن من إحداث هذا التبادل، بالإضافة إلى ما ميق، يقوم هذا العلم بدراسـة الكفاءة الإدراكية العامة المتوفرة لدى الجنس البشرى، كما يأخذ في الاعتبار الانفراد والتمثيلات الإدراكية التي يعمى على لغـة نتيجـة للتـأثر بـالمتغيرات المحلية، أما التمثيلات الإدراكية التي يعمى على الخاه هذا العلم، فيستم بناءها لمحلية، أما التمثيلات الإدراكية التي يعنى بتتاولها هذا العلم، فيستم بناءها تتم، وخاصة إذا كان هذا الهيكل بقوم بالتعبير الدقيق عن معرفة المتكلمـين بالمعرفة الفونولوجية. وهكذا، يعمل علم الفونولوجي على إثبات أن اللغة تقع بشكل كامل في الناحية العقلية والمجردة، وهو ما أكده سوسيور، وحتى فيما يتعلق بالجانب المادي للغة والخاص بإرسال واستقبال الأصوات المنـطوقة، فالغاه قر نشاط إدراكي.

- CHOMSKY (N.), « Language and thought. Anshen transdisciplinary lectureships in art, science, and the philosophy of culture », Monograph 3, Wakefield, R. I., Moyer Bell, 1993.
- ENCREVÉ (P.), Lu liaison avec et sans enchaînements : phonologie tridimentionnelle et usages du français, Paris, Scuil, 1988.
- GOLDSMITH (J.), Antosegmental and Metrical Phonology, Oxford, Blackwell, 1990.
- JAKOBSON (R.), Six leçons sur le son et le sens, Paris, éditions de Minuit, 1976.
   KAYR (J.), Prionology: a Cognitive View, Hillsdale, New Jersey, Lawrence Eribaum, 1989.
- LAKS (B.), Langage et cognition: l'approche conuexionniste, Paris, Hermès, 1996.
- Laks (B.), « Nouvelles phonologies », Langages, nº 125, 1997.
- MARTINET (A.), Éléments de linguistique générale, Paris, Armand Colin, 1960.
- SEGUI (J.) et FERRAND (L.), Leçons de parole, Paris, Odile Jacob, 2000.
- TRANEI. (B.), Current Issues in French Phonology: Liaison and Position Theories The Handbook of Phonological Theory, Goldsmith. John A. Oxford, Blackwell. 1995.

# تجديد الرؤى حول اللغة الفرنسية: فى مقابل أحادية اللغة<sup>(٠٥)</sup> بقلم برنار سركيجلينى Bernard CERQUIGLINI

ترجمة: نانيس حسن عبد الوهاب مراجعة: د. مديحة دوس

تعتبر اللغة الفرنمية التي تجمع بين الكثير من بلاد المالم لغة شديدة الارتباط بالمعيارية، غير أن هذه الصفة ليست كفيلة بضممان المستقبل المشرق لها.

## تاريخ اللغة الأحادية

إن تاريخ اللغة الفرنسية هو تاريخ إرساء لغة نظر إليها على مسر القرون على أنها لغة ولحدة، ومتجانسة وموحدة، ونحن بصدد الحديث عن "اللغة الفرنسية الأحادية" في مقابل الأشكال الأخرى متعددة اللغات (مشل ثنائية اللغة. الخ.) التي يصفها اللغويون، ويرجع نوحد اللغة الفرنسية إلى أسباب عدة، أولها الأسباب السياسية والتي تتمثل في الاهتمام الدائم الدولة، سواء كانت ملكية أو إمبر اطورية أو جمهورية، باللغة. ويتجلى هذا الاهتمام عبر العصور، فمنذ ما قبل القرن السادس عشر والملكية تفسرض لللغة الفرنسية على الحكم في مقابل اللغة اللاتينية، لغة الكنيسة. وفي القسري السابع عشر، أخذت اللغة القومية منحي جد مؤسسي (تمشل فيي تأسيس الأكلابمية الفرنسية هذا التقايد في كفاحها ضد تعدد اللهجات ورغيتها في الربط المؤرة الفرنسية هذا التقايد في كفاحها ضد تعدد اللهجات ورغيتها في الربط بين مفهومي الأمة واللغة، بل ودعمته، ويمكن الاعتقاد بأن الدولة في فرنسا

<sup>(</sup>٥٠) نص المحاضرة رقم ٤٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٥ فبراير ٢٠٠٠.

قد تشكلت من خلال الختها، ونذكر في هذا الصدد التعديل الدمنوري الذي تم في ٢٥ يونيو ١٩٩٢، والذي أضاف جملة "لخسة الجمهوريسة هسى اللغسة الغرنمية" إلى البند الأول من النص المؤمس للهيئات، جنبا إلى جنسب مسع رموز الجمهورية (العلم، والسلام الجمهوري، والشعار..إلخ).

وترجع هذه الأسباب المؤسسية إلى الأسباب السالف ذكرها، فانطلاقا من هذا الميراث التاريخي، تحفل فرنسا بالأجهزة التي تكفيل المساعدة والحماية الغنها، والرقابة عليها أيضًا. والأكلايمية الفرنسية التي قيــل إنـــه يمكن اعتبارها - على عكس نظير اتها في بلجيكا وإيطاليا وإسبانيا - مؤسسة تابعة للدولة (حيث تتمتع بمزايا متعددة مثل المباني الوطنية الفخمسة، والميزانية الرسمية الكبيرة، والمركز الرفيع الذي يحتله الأمين العام فسي المراسم الرسمية .. إلخ)، ليست النموذج الوحيد، فلقد تركبت كل مرحلة تاريخية آثارًا تعبر عن اهتمام الدولة باللغة من خلال المؤسسات المختلفة التي حظيت بالرعاية والمتابعة بل والزيادة في العدد. وعلى سبيل المثال، خلال الأعوام الثلاثين الماضية، وجد اتجاه بيجول، المضطرم بالحماس، في اللغة مادة المتعبير عن شغفه الشديد بالاستقلال الوطني، وعبن رغبته في وجود سياسة ثقافية قوية، والترجمة الواقعية المؤسسية لهذه السياسة. أما الرؤساء الذين تلوا الجنرال ديجول، فقد تبنوا جميعًا وجهة النظر الديجولية نفسها. والشاهد على ذلك هو تلك القائمة الطويلة للهيئات والمؤسسات الته أنشئت خلال الأعوام الثلاثين الماضية، والتي برز فيها دور خاص الدولـــة فيما يتعلق باللغة. فقد أنشئ عام ١٩٦٦ "المجلس الأعلى للدفاع عسن اللغسة وتوسيع نطاقها" (نلاحظ اختيار الألفاظ التي وصف بها هذا المجلس) والتابع لرئيس الوزراء. ثم أصبح هذا المجلس الأعلى عام ١٩٧٣ "اللجنة العليا للغة الفرنسية"، والتي حل محلها عام ١٩٨٣ كلاً من اللجنة الاستشارية للسيغة الفرنسية المكلفة بتقديم الاستشارات لرئيس الوزراء، وذراعها التسفيذي "المفوضية العامة للغة الفرنسية ". وفي عام ١٩٨٩ حل محل هـذا التنسائي "المجلس الأعلى للغة الفرنسية" الدى يسرأسه رئيسس الدوزراء، والمفوضية العامة للغة الفرنسية" التابعة لرئيس الوزراء ثم لاحقال الدوزارة التقافة. وإذا أصفنا إلى ما سبق رغية الرئيس ميتران في نقل المشروع الفرانكفونية عام الفرانكفونية العلمي، وكذلك إنشاء المجلس الأعلى للفرانكفونية عام ١٩٨٣ و التابع لرئيس الجمهورية، ووجود وزير للفرانكفونية منذ عام ١٩٨٦ لأعربنا عن إعجابنا بنشاط الدولة في هذا المجال والمقدرة الفرنسية على تكديس الهياكل المؤسسية. ويبقى في الواقع بعض المؤسسات التي تهدف إلى الدفاع عن اللغة الفرنسية وأخرى تهدف إلى ازدهارها وإن كان الفرق بين الوظيفتين يكتفه عدم الوضوح.

وتأتى أخيرًا الأسباب الأيدولوجية، حيث نتماشى فكرة نقاء اللغة وتجانسها - كما هو معتقد - مع التوحد الذى يسعى إليه الجميع. إن القضية الإسطورية الخاصة "بالوضوح" والملازمة للغة الفرنسية قضية معروفة جدًا، فهى ترتبط بتثنين صارم لا يقبل التتوع، ويتجاهل التتوعات العديدة التسى للفرنسيانية العاقم. وهى تقوم على مفهوم ضيق جدًا للغة، ويعتبر مثال اللغة الفرنسيانية (أم مثالاً واضحًا لما سبق، حيث هناك رأى مقبول ومنتشر أبضًا لمؤسناتية الفرنسية القومية تتحدر من اللهجة الفرنسيانية المستخدمة فسى جزيرة فرنسا ومنطقة باريس والتي حظيت بأن تكون "لغسة الملك"، وتسم النبيطة، للأسف فكرة خاطئة، ظم يكن هناك لهجة خاصة لجزيرة فرنسا في البسيطة، للأسف فكرة خاطئة، ظم يكن هناك لهجة خاصة لجزيرة فرنسا في العصور الوسطى (ومصطلح فرانسيان كان من اختراع علماء النصو فسي نهاية القرن التاسع عشر)، بل و هناك أيصنًا دلائل تاريخية تناهض بقوة هذه الفكرة. إنه لمن المثير البحث عن أسباب هذا الاختراع خاصة في الوقت الذي وصلت فيه الدولة الجمهورية إلى أوج توسعاتها، وحيث يمترج بالطبع الذي وصلت فيه الدولة الجمهورية إلى أوج توسعاتها، وحيث يمترج بالطبع الذي

<sup>(</sup>٥١) اللغة الفرنسية القديمة المستخدمة في العصور الوسطى والتي صارت أسامًا اللغة الفرنسية المحديثة.

لميدولوجية الدولة المركزية، والشعور بأن الاهتمام باللغة من مهام الدولــة، والولع بالباريسية، والرمجية في أن تتبع اللغة المتجانسة من مصمــدر واحــد ونقى.

#### سبادة القاعدة

سواء كان لدينا شعور بالأيف أو السعادة، فلقد انتهى عصير اللغة الأحادية الذي استمر على مر قرون طويلة. والواقع خير دليل على ذلك، حيث تعتبر لغات " الأقليات " أو اللغات الإقليمية نمونجًا واضحًا، فما زال يعضيها يتسم يقوة حقيقية مثل لغة الألز اس واللغة الكاتالانية والكور سيكية، وفي مرتبة أقل تأتى اللغة البسكية والبروتونية. (٥٢) وعلى الرغم من ذلك، فإن هذه اللغات هي فعلاً لغات أقلبة (حيث يتحدث بلغة الألز امن أقل مــن ٦٠% من السكان) وانتقالها بين الأجيال ضعيف، وتوضع الأبحاث السبي أجر اها المعهد القومي للدراسات السكانية أن هذاك انخفاضًا يحدث سنويًا، حيث ينخفض عدد المتحدثين الذين يتكلمون مع أولادهم اللغة التي كان آباؤهم يتكلمون بها معهم. وبهذا المعنى فإن "الاندماج الجمهوري" الذي يعد فسي المرتبة الأولى اندماجًا لغوبًا، قد حقق نجاحًا وماز ال يحققه. فلم يعد فم فرنسا اليوم متحدثون أحاديو اللغة ينطقون بلغة واحدة غير الفرنسية (وهسى معلومة حديثة ومعبرة جدًا). وهو ما يفسر بالطبع السياسسة التسمي يتبناها المدافعون عن اللغات الإقليمية، والتي يجب الاعتراف بأنها تؤثر بسبب مسا تثيره من النباس، فقد انتقل مكان التعلم من الأسرة إلى المدرسة، والتي يتوقع منها توفير الحماية أو على الأقل توفير التعليم. وإضافة إلى ما يمكن أن نراه هنا من التراجع اللاواعي وبالتالي اعتراف بسياسة الدولة تجاه اللغة

 <sup>(</sup>٥٢) وهى نشمت العنطوئة في الأقاليم النالية على التوالى: ملطقة الألزاس، وكاتلونيا، وكورسيكا، وإقلسهم
 البلسك وإقليم بريتائي أي الإقليم الغربي لفرنسا والوائع تجاه بريطائيا. (العنترجمة)

الفرنسية، فإن دعم المدرسة للغات المعرضة للخطر لـيس فـاعلاً بالقــدر الكافى. فيل ستظل اللغة التي لم تعد تستخدم عائلياً، مألوفة؟.

ويبدو أن هذه اللغة الموحدة هي السائدة حتى على مستوى التمثيال العام، فكما هو معروف أن القاعدة اللغوية التي تصمد أمام التغير تعرف اجتماعيًا بأنها وحدوية وغير مرنة. حيث قام علم النحو التقليدي في القرن السابع عشر باستبدال مفهوم القاعدة اللغوية بمعنى الاستخدام السائد لدى الشعب، و هو المفهوم الذي نقله علماء النصو في عصر النهضية عين اللاتينين، بمفهوم غاية في الصرامة. ويمدح فوجلا هذا الأسلوب قائلاً: "لغة صفوة البلاط الملكي (وأفضل مؤلفي العصر)". وبالتالي يثبر مفهوم القاعدة إلى المكانة الاجتماعية التي تعد مصدر هذه القاعدة وحاكمها، أي أن "الاستخدام الراقي" للغة شكل نوعًا من الانتماء إلى صفوة المجتمع وجلساء الأمراء، وأصبح الانتماء إلى الصفوة رغبة لابد وأن تتحقق بأى ثمن. ويرجع الشعور بعدم الأمان اللغوى لدى الفرنسيين (والمتمثل في تساؤل مثل: هل ما نطقوه الآن ينتمي للغة الفرنسية؟) إلى الممارسات غير الأمنة للملكية المطلقة (التي خلفت سلوكًا من قبيل: كيف يمكن الالنزام بالقاعدة، أو كيف يحظى المرء بالإعجاب). واليوم، ما تزال القواعد التي ترجع إلسي الطبقسة اليور حوازية الفرنسية المثقفة تستند إلى العامل الاجتماعي والجغر افي. فنحن نقر أ اليوم في المعاجم أن الغداء déjeuner هو الوجبة التي تقدم في منتصف النهار ، و أن العشاء dîner هو وجبة المساء، وهو ما يعنى تجاهل أنسه فسي كثير من الطبقات الاجتماعية التي تعيش في أقاليم فرنسا وفي بلجيكا وسويسر ا وكيبك بكندا (وهي ليست قليلة العدد) يتناول الناس ما يطلق عليه و جبة العشاء dîner في منتصف النهار بينما ينتاولون العشاء soupe لـيلاً (٥٠). وهكذا، ألا يصبح "تناول العشاء" في نهاية اليوم مفهومًا إقليميًا...

<sup>(</sup>٥٣) المقسود هنا في النص الأصلى اختلاف استخدام الألفاظ الخلمية déjeuner تشهر إلى طحمام الفضاء و dincr إلى طعام المشاء، بينما هذا الفعل الأخير وجبر في مناطق أخرى عن طعام الغذاء على حسين يستخدم فعل آخر هو souper لتقاول طعام العشاء. (المقرجمة)

يخص إقليم باريس؟ بفسر هذا التضييق على المعيارية وجسود الأدبيسات الغزيرة القديمة حول ضعف اللغة الفرنسية وانحدار مستواها، وهو السرأى الذي ظهر في العديد من صرخات الإنذار الذي أطلقها - بشراسة، وجيلا بعد جيل - المدافعون عن نقاء اللغة، والذين كانوا يرون أن اللغة الفرنسية كانت يجب أن تختفي أو أن تنقلص وتقتصر على عسد مسن الصرخات المشوهة. وهو ما يفسر أيضاً قضية الغزو اللغوى بسبب الاقتراض اللغسوى (حاليًا من الأصل الأنجلوماكموني)، فكل تغير وتجديد ينبع من الخارج يعد خسارةً للغة أو تعدًّ عليها.

### خدعة اللغة الأحلاية

إن لوجود مثل هذه اللغة الأحادية أثارًا قد تأسف عليها، فهى تعرقها - بتحفظها - التطور الصحى للغة، ونحن نعرف خطر المجازفة بمسس إملائية اللغة الفرنسية ولو من بعيد ومهما كانت الأسباب، فقد أثارت المحاولة الأخيرة والتي نشرت في ديسمبر ١٩٩٠ - وإن كانت قد تمت بإجماع مسن شركاء الفرانكرفونية ووافقت عليها الأكاديمية الفرنسية بشكل مبدئي - حربًا أهلية حقيقة ملأت الصحافة المكتوبة والإذاعة والتليفزيون طوال شهر يناير بتحدد "المغيرات" و"المعتشات" والمهاسست بتحدد "المغيرات" و"المعيرات" و"المفتشات" وغيظة الماريون من التأليب في التأليب بالقراح اللغوية وأن في القواعد اللغوية ما يؤيد هذا التأثيب وللدولة الحصق تمامًا فيه". ومن المؤسف أيضًا أن التطور في توليد الألفاظ الجديدة لا يحظي تمامًا فيه". ومن المؤسف أيضًا أن التطور في توليد الألفاظ الجديدة لا يحظي بالمنزحيب ولا التشجيع الذي يستحقه. كما أن إدخال مفردات جديدة محلية في

<sup>(\$°)</sup> الصفنون هم من يتكلفون الحرص على صفاء اللغة مع المفالاة في هذا الحرص (معجسم المنهسل). (المترجمة)

المجالات العلمية أو التكنولوجية بدلاً من استعارتها، وهو أمر مشروع وفيه انفتاح على الثقافات الأخرى (فلكل لغة الحقق فسى التعبير عن الحياة المعاصرة) يقابل بسخرية لا تشجع على تكييف هذه المصطلحات ومواءمتها مع اللغة. فهل نعرف أن كلمنة logicicl والتى تقابل كلمنة على software الإنجليزية والتى ابتدعها مجموعة من خبراء المعلومات ويستخدمها العالم كله اليوم، كانت مرفوضة تعاماً من قبل الأكليمية الفرنسية في بادئ الأمر؟.

وتجمل هذه اللغة الأحادية فرنسا معزولة في قلب الساحة الفرانكفونية. ففرينسا هي الدولة الفرانكفونية الوحيدة أحادية اللغة، ففي كل البلاد الأخرى، توجد اللغة الفرنسية جنبًا إلى جنب مع لغة أخرى (فسى كيبك، وبلجبك، وتوبس. الغة الفرنسية بالإضافة إلى دول أخرى كثيرة (مثل سويمسرا، والسدول الأفريقية). إذن، فاللغة الفرنمية لغة أنصال وحوار، ويجب أن تمتند السياسة لفهية المقرنية المقرنية على هذه الحقيقة وأن تتماشى فرنسا، حيث اللغة الفرنسية أكثر استخدامًا خارج حدود فرنسا، وتحقق نجاحًا وشيوعًا مذهلاً الفرنسية أكثر استخدامًا خارج حدود فرنسا، وتحقق نجاحًا وشيوعًا مذهلاً وخاصة على مستوى المفردات، ولنفكر في حيوية وتتوع ومذاق التعبيرات الكندية والبلجيكية والأفريقية ! ولا يجب تفسير الأمر على أنه ظاهرة إقليمية أو حتى كونية ولكنها تتويعات مشروعة وخصية في إطار مجموعـة من القواعد الواسعة والممتدة. نحن نحلم إذن بكنز كبير محفوظ معلوماتيًا للغات الفرانكوذونية ينهل منه الجميع كيفما يحلو لهم، وانطرح مرة أخيرة فكرة أن كلمة يستخدمها متحدث فرانكفوني بشكل تلقائي تنتمي للغة الفرنسية.

وفى الخاتمة، نقول إن فرنما -- بدون شك -- تلعب دورًا كبيرًا فى قلب المجتمع الفر الكفونى، وهى مهد اللغة ومصدر القاعدة، وهى الأخت الكبرى للدول الفر الكفونية بما تقوم من أعمال (فمؤتمرات قمة الفرائكفونية كانت مبادرة فرنسية)، إذن فمن مصلحتها أن تصبح.. فعلاً فرائكفونية. ويقتضى إدراك هذا الانتماء إلى الفرائكفونية التخلي عين قاعدة أحادية اللغية

وأيديولوجية المعيار الأحادى، ثم الانفتاح على مختلف أشكال اللغة الفرنسية، والمعسام باللغات الأخرى الموجودة بفرنسا (اللغسات الإقليميسة، ولغسات المهاجرين، واللغات الأوروبية المجاورة) حيث يشكل تبادل اللغات والتمدية مستقبل الفراتكاونية، وهما أيضًا مستقبل اللغة النسى مسن خلالها تعسرف مجموعة هذه الدول، والوسيلة الأكثر شرفًا وعدالة للدفاع عنها وتطويرها.

## علم اللغة المطوماتي والترجمة الآلية (<sup>60)</sup> يقلم لور انس دائلو Laurence DANLOS

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. منيحة دوس

فى الفيلم الشهير أوديما الفضاء ٢٠٠١ المخسرج إس. كوبريك S.Kubrik كان الكمبيونر HAL يفهم الإنسان: يحاوره بلغته وينفذ أو امسره ويشعر بأحاسيسه. وفي عام ١٩٦٨ كان مارفين مينسكي - لطنن أننا المستثار العلمي الفيلم والمتخصص في الذكاء الإصطناعي - يظن أننا نستطيع بالفعل أن نصنع كمبيوتر شبيها بالكمبيونر HAL بحلول عام ٢٠٠١ (وكنا في عام ٢٠٠٠ نتساعل عما إذا كنا قد اقتربنا من تنفيذ هذا الكمبيوتر)، وما يحاوله هذا المقال هو أن ببين ويفسر لنا لماذا نحن بعيدين عن النتفيذ المغلى لهذا الكمبيوتر.

إن تأكيدنا على مسافة البعد هذه بشكل مجمل قد يثير النقد، خاصة في اللحظة الراهنة التي نشهد فيها اجتياح تطبيقات اللغويات المعلوماتية (أو بصفة أعم لغويات النكاء الاصطناعي) – وبإيقاع متسارع – لحياتنا اليومية. في الواقع يوجد الآن عدد لابأس به من السيارات التي تتكلم. كما تتضمن كل برامج كتابة النصوص على الكمبيوتر برنامجا التصحيح الإملاء، و تروج في الأسواق برامج للإملاء الآلي أو الترجمة الآلية. ويتم إعلامنا - بشكل منظم- بأحدث ما يتم إنتاجه من ماكينات التصوير والميفونات الترجمة. وتتبح لذا أدوات البحث على شبكة الإنترنت إمكانية تلف يص النصوص الموجودة على الشبكة أو ترجمتها. ويمكننا أيضنا الاستعانة بالكمبيوتر الموجودة على الشبكة أو ترجمتها. ويمكننا أيضنا الاستعانة بالكمبيوتر

<sup>(</sup>٥٠) نص المحاضرة رقم ٤٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٦ فيراير ٢٠٠٠.

للحصول على مساعدة افتر اضية لتنظيم مواعيدنا الشخصية... إلخ. باختصار، ها هي ماثلة بين أيدينا اليوم كل التطبيقات التي لم نكن نحلم بها منذ أربع أو خمس سنوات. فلماذا إذن يبدو تغيننا للكمبيوتر HAL أمرًا بعيد المنال؟ تعتمد الإجابة على هذا السوال على مفهوم مفتاحي هو: الفهم. إذ يقتضى تنفيذنا للكمبيوتر HAL أن يكون الكمبيوتر قلارًا على فهم الغة. و لا تتطوى إلا على التطبيقات التي بحوزتنا اليوم على فهم للغة، أو بالأحرى لا تنطوى إلا على فهم سطحي جدًا للغة. و هذا يكمن الفرق. ونحن حتى عصرنا الراهن لا نعرف كيف نصطنع فهم اللغة على الكمبيوتر.

ينقسم مقالنا هذا إلى جزئين: نقدم في الجزء الأول التطبيقات التي يتحكم الكمبيونر من خلالها في اللغة - سواء كانت مكتوبة أو شفاهية - دون لي يفهم شيئاً منها، أو بالأحرى لا يفهم إلا النزر اليسير، ومن هنا سوف نعرس لما يمكن أن يعنيه "الفهم" بالنسبة الكمبيونر. كما سنناقش في هذا الجزء مسألة العمر العقلي للإنمان الآلي، أما الجزء الثاني من هذا المقال فسوف نعرض فيه لتطبيق خاص بالترجمة الآلية التي يحتاج الكمبيونر فيها الي فهم اللغة: فنحن لا نترجم دون أن نفهم، وسوف نقدم من خالل هذا المقالين بعض الصعوبات الجمعيمة التي تواجهنا عند التمامل الآلي مع اللغية المكتوبة. فقد نفسر لنا هذه الصعوبات سبب الأخطاء التي ينبغي علينا أن نقطعها التصوص المترجمة آليًّا. كما تبين مدى المعافة التي ينبغي علينا أن نقطعها لاصطناع الفهم الإنساني للغة على الكمبيوتر.

## تطبيقات دون فهم للغة أو ذات فهم سطحى لها:

سنعرض هنا لتطبيقين، تحقق التطبيق الأول منهما في عام ١٩٦٤، أما التطبيق للثاني فقد تم تحقيقه في أيامنا هذه (أي في عام ٢٠٠٠). ويسمح لنا هذا العرض بقياس الممىافة التى قطعناها بالفعل والمعىافة التسى ينبغسى أن نقطعها فى المستقبل.

منذ عام ١٩٦٤ وضع ج. فايسمباوم J.Weizembaum ورسالاؤه في معهد ماسائنوسيتس التكنولوجيا MIT برنامجًا أطلقوا عليه اسم إليسزا Eliza. وقد أثار هذا البرنامج في حينه الإعجاب، ومازال يثير الإعجاب حتى الآن. ويقوم هذا البرنامج على اصطناع حوارات مكتوبة بين مسريض وطبيب النفسى بما يتيح للكمبيوتر أن يكون حافظًا للدور الذي يقوم به هذا الطبيب النفسي. ولنقدم على الفور مثالاً على هذا الحوار: الذي تظهر فيه إجابسات المريض التي يكتبها شخص ما على الكمبيوتر بخط مائل أما أسئلة المريض فيوف تظهر بخط أسود كثيف:

- صباح الخير ، أنا طبيبك النفسى، حدثتى عن مشاكلك.
  - أَمَا قَلْقُ جِدًا.
  - لماذا تقول لاك قلقٌ جدًا؟
    - بسبب زوجتي.
    - جنتني عن عائلتك.
    - أنا أحب أو لادي جداً.
  - أود أن تحدثني عن علاقتك بأو لالك.
    - ما من أحد يحبني.
    - أيز عجك ألا يحبك أحد؟
    - نعم، فأنا أشعر أني وحيد.
- ربما يكون لحياتك الجنسية دخل في هذا الموضوع ، تكلم ولا تخش شيئًا .

نكاد نعتقد صدق هذا الحوار الله حوار مدهش و مع ذلك فالطبيب النفسى الكمبيوتر لا يفهم شيئًا، بل لا يفهم شيئًا على الإطلاق من إجابات المريض. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ يمكن أن يحدث من خلال تقنية نموذج

الربط nattern -matching الذي سنقدم شرحًا مختصرًا له بالنتاوب مع نسص الحوار الذي ذكرناه اللتو:

- صباح الخير، أنا طبيبك النفسى، حدثتى عن مشاكلك.

هذا نص من النصوص المسجلة مسبعًا على الكمبيوتر. ويشرع الطبيب النفسى الكمبيوتر - بواسطة هذا النص - في حوار مع المريض، وقد اختير هذا النص بصورة عشوائية من بين مجموعة من النصوص التي تم تسجيلها ملفًا في مضمون آخر مشابه.

- إنى قلق جدًا،

هذه لجابة حرة من قبل المريض، قد تم تخزينها بوصفها متغيراً برمز إليه ب(م1).

- لماذا تقول إنك قلق جدًا؟

هذا السؤال الذى يطرحه الطبيب النفسى الكمبيوتر لسيس إلا عمليسة تكييف صرفى نحوى لملسلة الحروف المساذا تقول إلك (م ١)؟"، لسيس الكمبيوتر بحاجة هنا إلى فهم معنى (م ١) حتى يتمكن من طرح هذا السؤال، فهو يكتفى بتحويل "إني؛ إلى "إنك"، فإن قال المريض: "إنى مرح جدًا"، ساله الطبيب النفسى بالتالى وفي هدوء: الماذا تقول إنك مرح جدًا؟"

- بسبب زوجتی.

هذه لِجابة حرة من قبل المريض تشتمل على كلمة "زوجتي".

- حدثني عن عائلتك،

هذا نظام نمطى يتبعه الطبيب النفسى بمجرد أن تشتمل إجابة المريض على كلمة من الكلمات التي تتعلق بقائمة العائلـــة:"الزوجـــة" ~ "الـــزوج" – "الأم"- "الأب"...الخ.

- نعم أشعر أني وحيد،

هذه إجابة حرة من قبل المريض، و لا تنطوى على شيء خاص. - ربما يكون لحياتك الجنسية دخل في هذا الموضوع، نكلم و لا تخشّ شيئًا. هذه إجابة للطبيب الغمسي حين لا يعرف ماذا يقول.

باختصار، لا يفهم الطبيب النفسى الكمبيدوتر شدينًا مسن مسدلخلات المريض، وإنما يكتفى - فى صياغته للإجابة عليها - بنفعيل إجابة ولحدة من مثات أو آلاف الإجابات المسجلة مسبقًا، أو بإجراء بعض التحولات الصرفية الدوية: (فكلمة "إنى" مثلاً تستدعى كلمة "إنك").

يقدم هذا البرنامج اصطناعا للحوارات الشفاهية بين مندوب مبيعات في شركة عقارات وعميل. وقد تم تسجيل الدور الذي يقوم به مندوب المبيعات داخل إنسان آلى أى داخل آلة على شكل إنسان قادر على التواصيل مسع لعملاء عن طريق الإيماءة والنظرة والكلمة (تواصيل متعدد الأنصاط العملاء عن طريق الإيماءة والنظرة والكلمة (تواصيل متعدد الأنصاط إحرازه ما بين برنامج إليزا في عام ١٩٦٤ وبرنامج ريا في عام ٢٠٠٠ كان تقدما هائلاً إلى التقدم الهائل الذي أحرز في مجال استكشافي المكتوب إلى المتدم الهائل الذي أحرز في مجال استكشاف الكلام وتركيبه). كما أننا انتقادا من الكمبيونر إلى الإنسان الألى (ويرجع الفضل في ذلك إلى التقدم الهائل الذي أحرز في مجال الكمبيونر)، وانتقلنا أخيراً إلى نوع من التواصل المتعدد الأنماط وذلك بفضل جودة الاندماج بين التكووجيات المختلفة. فكيف كان حال "الفهم" بعد كل هذا التقدم؟ كان التقدم طفيفًا بالنسبة الفهم". فريا تفهم إلى حد ما كلام العميل، وهذا فقط لإذا ما

اقتصر حديثه على أسئلة تتعلق بالعقارات، أما إذا انتقل العميل من الحديث عن شراء شقة في عقار إلى الحديث عن شراء سيارة فسوف تضميع ريا تماماً. ويرجع هذا إلى أن نموذج الفهم لدى ريا لا يحتوى إلا على معارف لغوية أو خارج لغوية تتعلق بالعقارات، أى أن مفردات معجمها نقتصر على مجال العقارات بصفة خاصة.

وبصفة عامة لا يوجد أى نظام يمكن أن يكون فعالاً فى المجالين معسا وفى آن واحد: مجال المحادثات الجارية والمجالات المتخصصة (مجال العقارات - المجال القانونى - المجال الطبي ... الغن). ولا يستطيع الكمبيوتر في الوقت الحالى أن يفهم نصنا (فهو لا يستطيع أن بحسب التمثيل الدلالى فى هذا النص، لأن هذا التمثيل هو من التجريد بحيث لا يستطيع الكمبيوتر أن يسجل ملاحظات بشأنه) اللهم إلا إذا كان هذا النص يتعلق بمجال مغلق وبالتالى محدود لغويًا ومفهوميًا. وسوف نقوم بشرح الأمباب التقنية لهذه المحددات اللغوية فى الجزء الثانى من هذا المقال.

وغالبًا ما يتم التعبير في وسائل الإعلام عن محددات الفهم لدى الإنسان الألى بالكلمات التالية "يبلغ العمر العقلى لريا ثلاث سنوات". ونحن نعتقد أن هذا اللوع من التصريحات مغلوط من أساسه، لا لأن واقع العمر العقلى لريا هو عامان أو أربعة أعولم بدلاً من ثلاثة أعوام، ولكن ببساطة لأن مثل هذا التصريح خلاع. فهو بغرى بعقد مقارنة بين العمر العقلى للإنسان الآلي والعمر العقلى للإنسان الآلي والعمر العقلى للإنسان الألي خلي ذلك الطفل الذي يعانى من اضطرابات لغوية – يقتصر فهمه للغية على مجال بعينه (مجال الطعام مثلاً) مع استبعاده لفهم أي مجال لغوى آخر (مثل مجال اللعب أو مجال المداعبة ... إلغ). بعبارة أخرى لا نستطيع الحديث عن العمر العقلى للإنسان الآلي من خلال مقارنته بالعمر العقلى للطفيل، إذ يمرأ المخالم) لدى الطفل عبر آليات عصية على التحديد في لمحرّ اللغة (ولبراك العالم) لدى الطفل عبر آليات عصية على التحديد في

الوقت الراهن، ولكنها بالضرورة لا علاقة لها البنة بالأليات المستخدمة فسى تصنيع لنسان ألى مثل ريا، التى قصرنا معرفتها على مجال العقارات -بشكل متعمد -ودون أن نسعى قيد أنملة إلى توسيع مجال اختصاصها.

ومن الشائع أيضاً أن نسمع من بتحدثون عن "الأحوال النفسية" للإنسان الآلى، فيقال إن الإنسان الآلى تُسِرُ لك بأحواله النفسية" عندما بقول لك: "لقد نف شحن بطاريتي". ولكن سبارتك أيضاً تسرُ لك بأحوالها النفسية حسين تضيء أمامك اللمبة الحمراء الخاصة بالشحن الكهربائي. فالمبدأ في الحالين واحدً، وما يتغير هو فقط كيفية التواصل وشكل الشيء، أيكفي أن يكون للشهيء هيئة إنسان وأن يتم نزويده بصوت حتى تكون لديه أحوال شعورية؟

### الترجمة الآلية

لدينا نظام من الترجمة الآلية (سوف نشير إليسه مسن الآن فصساعدًا بالرمز TA (ت أ). في هذا النظام يتم إبخال النص في لغته الأصلية أي في اللغة الممترجم عنها ويشار إليها بالرمز Ls (ل ص)، (ولتكن اللغة الأصلية أو اللغة الممتدر (المترجم عنها) في المثل الذي سوف نضربه هنا هي اللغة المرنسية). ثم يتم إبخال النص بشكل إلكتروني في نظام الترجمة الآلية (ت أ) الذي يصوغ النص بصورة حسابية في اللغة الهدف ( المترجم إليها) (والتي يشار إليها بالرمز Lc (ل هم) ولتكن هنا اللغة الإنجليزية )، وبذلك تصسبح النرجمة ممثلة في شكل إلكتروني وجاهزة للطبع أو النشر على الشبكة.

ونظام (ت أ) عبارة عن تطبيق لأقدم اللغويات المعلومانية: فقد كانت البحوث الخاصة بنظام (ت أ) معاصرة لبدايات المعارف المعلومانية (في نهاية عام ١٩٤٠ على وجه التقريب). وهناك اهتمام كبير بهذا التطبيق بسبب الحاجة الهاتلة إليه. وعلى هذا النحو يقوم الاتحاد الأوروبي بترجمة حوالى مليون صفحة في العام الواحد، كما نقوم الشركات المتعددة الجنسيات بترجمة حوالي مليار صفحة في العام.

لقد قامت الأنظمة الأولى للترجمة الآلية (ت أ) على مبدأ الترجمة للحرفية كلمة بكلمة، كما ببين ذلك الرسم التوضيحي في (الشكل ١)، ثم تأتى مرحلة التجريد lemmatisation للغة الأصل (ل ص)، ويتمثل في وضمع الأفعال في حالة المصدر ... الخ. ويتمثل مرحلة النقل من لغة إلى أخرى في ربط كلمة من (ل ص) بترجمتها في (ل هــ) (مثلا: أسود. noir عامل وتممح مرحلة تتقيح الترجمة في (ل هــ) بتطبيق القواعد الصرفية والنحرية المستخدمة في (ل هــ) (فمــثلاً توضمع الصفة قبل الموصوف في اللغة الاتحليزية)

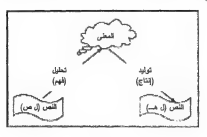
شكل رقم (١) ترجمة كلمة بكلمة

ندن نعرف جيدًا حدود النرجمة الحرفية، إذ تترجم الجملة رقم ١ بشكل خاطئ فى الجملة رقم ٢ بدلاً من النرجمة الصحيحة لها فى الجملة رقم ٣، كما يتضع فى المثال التالى: (°1)Un pied-noir a mangé une pomme de terre -1

A black foot ate an apple of earth -- ۲ القدم السوداء أكلت تفاحة الأرض

An Algerian - born Frenchman ate a potato -- ٣ أكل فرنسي مولود في الجزائر ثمرة بطاطس.

إن مصير الترجمة الحرفية هو الفشل، لأنه من المعروف أنسا لا نستطيع أن نترجم دون أن نفهم. ينبغى على نظام (ت أ)، إذن، من حيث المبدأ أن يشتمل على نموذج المتحليل ونموذج للتوليد (شكل رقم ٢). إذ يُناط بنموذج المتحليل فهم النص في (ل ص). وحساب التمثيل الدلالي لهذا النص، وهذا التمثيل الدلالي يتم إدخاله وفق نظام النموذج التوليدي لينتج لنا نصاً في (ل هـ).



شكل رقم (٢) بناء لنظام (ت أ)

<sup>(</sup>٥٦) كامة pied -noir تعنى حرفيا "القدم السوداء"، ويقصد بها فى اللغة الفرنسية الفرنسيين الذين كسانوا يقيمون فى الجزائر ثم اضطروا إلى العودة إلى فرنسا بعد استقلال الجزائر. (العكرجمة)

غير أن تصميم نظام (ت أ) على هذا النحو هو بالأحرى تصور وليس واقعًا لأتنا لم نصل بعد إلى تنفيذ نماذج التحليل والتوليد. لماذا؟ لأن اللغة تنطوى على مبهمات الاتهائية. فعلاقة الشكل اللغوى بالمعنى ليست، على الإطلاق، مجرد علاقة الشيء بنظيره. إذ لدينا من جهة: شكل لغوى ينطوى على عدة أشكال (مما يسفر عن غموض عند التحليل)، ومن جهسة ثانية: يمكننا التعبير عن معنى معين من خلال عدة معان (مما يسفر عن غموض عند التوليد).

وسوف نبين الآن الغموض الذي تتطوى عليه اللغة فقط مسن خسلال لمشترك اللفظى هو اللفظ الواحد الدال على معنيين مختلفين ( ومن ثم تكون ترجمة هذا اللفظ مختلفة ). فمثلاً كلمة الدال على يمكن أن تكون في الفرنسية أداة تعريف (ألف لام التعريف) أو أن تكسون ممينين، وكلمة avocar يمكن أن تكون فعسلاً أو أن تكسون اسسماً (بمعنى معرفة). أما كلمة avocar التي دائماً ما تكون اسماً، فقد يقصد بها (محسامي: رجل القانون) وتترجم avocado. وفي معظم الحالات لا يؤدى هذان المعنيان لكلمة avocat إلى غموض حقيقي: ففي الجملتين رقم ٤ وه – كما سنرى – يمكن للمرء أن يزيل اللسبس في avocat للمعنى بسهولة من خلال المباق الذي يستخدم فيه اللفظ، فيقسرر أن avocat في الجملة رقم ٥ يقصد بها صنف من الفاكهة، وفي الجملة رقم ٥ يقصد بها

Zoé a mange un avocat - ٤ أكلت زوبيه ثمرة أفو كادو

Zoé a un rendez - vous avec un avocat -o

زوييه على موعد مع المحامى.

أما بالنسبة للكمبيوتر، فثمة غموض افتراضى يعتري الكلمة من جراء

نموذج التحليل الذي يحفظ للكلمة معنيين. ومن ثم ينبغى رفع هذا الغمــوض لتفادى الترجمة الخاطئة التي نجدها في الجملة رقم ٣ ورقم ٧ التالبين:

Zoé ate a lawyer - \

أكلت زوييه محاميًا

Zoé has a meeting with an avocado -Y

زوييه على موعد مع ثمرة الأفوكا.

إن رفع النموض الاقتراضى عن المشترك اللفظى يعنسى أن أمامنسا مهمتين:

- وضع تصنيف دلالى للأسماء، (على أن تكتب أصناف الأسماء بحسروف كبيرة منفصلة)، على سبيل المثال: avocat هـى صــنف مــن FRUIT الفاكهة، وهي من المأكو لات، و avocat هو HUMAIN إنسان.
- وضع فئة دلالية للمفعولات: على سبيل المثال: هي ANIME يأكل ما هو قابل للأكل HUMAIN على موعد مع إنسان HUMAIN.

لكن المسألة نزداد تعقيدًا لأن الأفعال هي بدورها من بـــاب المشــــرك الفظى: فالفعل manger وأكل مثلاً له معانٍ مختلفة نستوضحها في الجملــــة رقم ؛ السابقة ، وفي الجمل الآتية:

Ce poêle mange beaucoup de charbon -A

This stove uses a lot of coal

هذه المدفأة تأكل (تلتهم) الكثير من الفحم.

جهاز APPAREIL يلتهم ما هو قابل للأكل APPAREIL

Les grosses entreprises mangent les petites -9

Big firms swallow up smaller ones

الشركات الكبرى تأكل (تلتهم) الشركات الصغرى.

مؤسسة ORGANISATION ثلثهم مؤسسة

أما الجملة رقم ٤ فهى تمثل ظاهرة الغموض المتقاطع. إذ لابـد لنسا حتى نزيل الغموض عن كلمة عرص عن كلمة عرض التباس كلمة "أكل"، وحتى نفك النباس كلمة "أكل"، لابد أن نزيل الغموض عن كلمة معنى. ذلك أن نقاطع كلمتين ملتبستى المعنى يؤدى إلى نتوع نركيبى هاتل يمكن أن نعبـر عنه كمئيًا على هذا النحو: إذا كلنـت جملـة مـا تحتـوى علـى كلمـات: م ١، م ٢٠٠٠. م ٣ م ٤، وإذا كلنت الكلمة م ١ لها معنى ك ١ أى أن الكلمة يمكـن ترجمتها إلى ك ١ و ك ٢ ، في هذه الحالة سوف يختـار الكمبيـوتر مـا بـين ننورجمتها إلى ك ١ و ك ٢ ، في هذه الحالة سوف يختـار الكمبيـوتر مـا بـين الغراضات. وقد يتعذر نورج التحليل يُولد المعنى عن طريق إنتاجه لتكاثر الاقتراضات. وقد يتعذر إز الة غموض المشترك اللفظى بالنظر إلى المياق المباشر (الذي تـرد فيــه الجملة) أو المياق الأعم الكلم. مثل ما نجده في الجملة رقم ١٠ التي يتعذر فيها رفع غموض كلمة عرصهم عن خلال كلمة (يحب) aimer أو كلمة (مُدُود)

Zoé a aimé cet avocat. Pourtant il était véreux - 1 .

Zoé loved /liked this lawyer/avocado. However, he/it was

shady/worm -eaten.

أَحَبُّت زوييه هذا الأفوكا (أو هذا المحامى) مع أنه مُدَوّد (أى فاسد)

ولنشدد هنا على النقطة التالية: النص في الجملة رقم ١٠ عـامض بالفعل، ولكنه نادرًا ما يُعدَ غامضًا إذا ما لُخنا مقام الكلم في الاعتبار. فمثلاً إذا كان المقام هو حوار بين شخصين، فعوف يكونان على علم بما يتحدثان عنه، أي بمن تحبه زوييه أو بما تأكله زوييه في الظهيرة. ويمكن لنا في نظام (ت أ) - أو أي نظام لفهم اللغة بصفة عامة - أن نصطنع هذا السنمط مسن المعرفة من خلال لاحمار مجال النصوص التي نعالجها، فلا يمكسن للنظام

الذي ينطوى على نموذج للتحليل أن يؤدي إلى نتائج مُرْضية إلا في إطار حقل لغوى مغلق: مجال القانون، أو مجال المعلوماتية، أو مجال العقار ات مثلاً. ففي واقع الأمر لا يمكن انموذج التحليل المخصص لما هو قانوني أن يحفظ الكلمة avocat إلا معنى "رجل القانون"، وهو بذلك يحد من تكاثر الافتراضات التي يقتضيها المشترك اللفظي. لكن هذا المنهج غير منزه بدوره عن اقتراف بعض الأخطاء، ومع ذلك فهو نقطة عبور اضطرارية. وانتذكر هنا أن المشترك اللفظى ليس إلا مثالاً واحدًا ضمن أمثلة عديدة يمكن أن تُضرب عن غموض اللغة. فالمشترك اللفظى نوع من الغمـوض الـــداللي، وهناك أيضنًا أنواع أخرى من هذا الغموض الدلالي كأزمنة الفعل بصلفة عامة: فمثلاً الزمن الحاضر قد يستخدم للدلالة على المستقبل كما في الجملـة الآتية: " يأتى زوييه غدًا". كما أننا نجد غموضًا على جميع مستويات اللغة: المستوى الصرفي والنحوى والتداولي. وينتهي هذا الغيض لمختلف أنواع الغموض في النص إلى شبكة معقدة من المبهمات المتقاطعة التي لا يمكسن التحكم فيها باقتدار فعلى ، أي لا يمكن التحكم فيها باصطناع الفهم الإنساني القادر على استيعاب الأحاديث الجارية بقدر استيعابه للأحاديث التقنية الأكثر تخصيصنا.

ومع ذلك فإن أنظمة الترجمة الآلية تتقدم ببطء ولكن بخطى واثقة فى اتجاهين: الاتجاه الأول فى معامل الأبحاث حيث يتم تطوير النماذج الأصلية الذى تسفر عن نتائج مرضية إلى حد ما فى مجالات محدودة، وذلك عبر استخدام أجهزة كمبيوتر قوية تستغرق زمنًا مناسبًا فى إجراء العمليات. أما الاتجاه الثانى: فهو فى السوق حيث تروج المنتجات التجارية التى غالبًا ما تقوم بترجمات خاطئة وإن كانت تساعنا - على أقل تقدير - على التعرف على ما يتحدث عنه النص. (وهو أمر مهم بالنسبة للبحث فى مجال على ما يتحدث من المفردات التجارية الكثير من المفردات النجارية الكثير من المفردات اللغوية، وتستخدم فى أجهزة الكمبيوتر الشخصية، كما نقوم بالترجمة الغورية.

ويمكن لذا أن نأمل فى تلاقى هذين الاتجاهين مسع تقسم كفساءات أجهسزة الكمبيوتر. وهذا أمر مؤكد وإن لم يكن بالقدر الكافى المرجو. فمازال أمامنا عمل ضخم ينبغى أن ننجزه. ويتمثل هذا العمل فى صياغة كل المعسارف اللغوية وغير اللغوية وتسجيلها على الكمبيوتر. وهذا كله أن يتم تحقيقه فسى غضون عام ٢٠٠١!

وأخيرًا أتوجه بالشكر إلى العديد من الأصدقاء والزملاء الذين أعانونى على إنجاز هذا المقال، وأخص بالذكر إيزابيل فوجير اس Isabelle Faugeras، وفرريك مونييه Frédéric Meunier، وفاييه أوكديه Gaelle Récourcé، وجابال ريكورميه Gaelle Récourcé، ولوران روسارى Laurent Roussarie.

## المع*تى (٥٠)* يقلم أوسوالد دوكرو Oswald DUCROT

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. مديحة دوس

ما من شك في أن عنوان بحثى طموح الغاية. فلو استطاع امسرو أن يقول لذا ما المعنى؟ لمنحنا في الحال المفتاح الذي نحل بسه كسل المشساكل الفلسفية. ولكن ما أريده هذا أو ما أستطيع أن أفعله بوصفى لغويًّا هو الإشارة إلى الكيفية التي نلقى بها المعنى. ولا أقول "مفهوم المعنى" لأن هسذا يعنسي ضمناً أننا نعرف ما هو مفهوم المعنى أو أن المعنى يمثل هذا المفهوم. لكسن ما نلقاه فعلاً هو أننا نضطر في بحثنا الوصفى هذا إلى استخدام كلمسات مثل المعنى" و"الدلالة" دون أن نعرف الكثير عما تعنيه هذه الكلمات أو حتسى عما إذا كانت تريد أن تعنى شيئًا ما.

إن موضوع الباحث اللغوى هو الكلمات: شفاهية كانت أو مكتوبة أو ايمائية. موضوع اللغوى - إنن- شيء محسوس على ما يبدو، شيء قابسل الإمراك (مسموع أومرئي). ولكن اللغوى لا يستطيع الاهتمام بكل بث صوتي أو خط أو إيماءة. إنه يهتم فقط بما يقال عادة إن اله معنى أو بما يستخدم في صياغة تعبيرات أكثر تعقيدًا الها معنى". يهتم اللغوى - بشكل أكثر تحديدًا - ببا اله معنى" وفق مجموع الأعراف الاجتماعية التي نطلق عليها اسم اللغة". وتتمثل الموضوعات التسى نهستم بها - الوهلة الأولى - فسى الموضوعات التي نعيشم بها الموضوعات التي تحيلنا بشكل منضبط إلى شيء غيرمدرك أو غير

<sup>(</sup>٥٧) نص المحاضرة رقم ٤٨ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بتاريخ ١٧ فجراير ٢٠٠٠.

حسى. هذا العنصر غير الحسى نسميه "المعنى". لكن ينبغى علينا أن نسرى بوضوح أننا لم نقدم حتى الآن إلا تعريفًا أو بالأحرى تمييزًا سلبيًّا خالصًا للمعنى. إنه الغائب المشار إليه بواسطة بعض العناصر الحاضرة المحسوسة (أو بالأحرى المحسوسة على ما يبدو").

فإذا ما وصلنا إلى هذه النقطة بدت أمامنا على الأقل إمكانيتان: الأولى المتارها اللغويون الذين نطلق عليهم "السلوكيين behavioristes"، وهي تتمثل في القول بأنه يبغى علينا أن نعترف بممة "الغائب الأكبر" التي يتسم بها المعنى. ومن هذا المنظور يُستخدم المعنى، فقط، من أجل تحديد الموضوعات التي يهتم بها اللغوى مثل: الكلمات ومجموعات الكلمات والجمل وكنتك الأصوات الأساسية المستخدمة في صياغة العيارات التسى تحمل معنى، ويكفى اللغوى، في هذه الحالة، بالبحث عن القواعد التسى يستم بمقتضاها التأليف بين هذه العالمة، بالبحث عن القواعد التي ينبغى اختياره مسن أصناف الكلمات التي تحمل كل منها معنى ما من أجل صياغة جملة تحمل في مجملها معنى، يتعلق الأمر هنا بالبحث عن القواعد التي يتم بمقتضاها في مجملها معنى، يتعلق الأمر هنا بالبحث عن القواعد التي يتم بمقتضاها نقل "حيازة المعنى" من الموضوعات الأكثر تعقيذا.

غير أن معظم اللغويين لا يتمسكون بهذه القناعة أو هذا الزهد الدلالى. فهم يعنقدون أن اللغة - وهي موضوع دراستهم - لم تكتف بتحديد العبارات التى لها معنى، ولكنها نقول أيضاً شيئاً ما عن معانى هذه العبارات. وهم يرون أنه ينبغى على اللغة، ووفق طريقتها، أن تملأ الفراغ المكون المرحدة المعاصدين، المبلغوية. ومن أجل هاذا نجيد أن آراء معظم اللغويين، القدماء منهم والمعاصدين، نتوافق وبدون اعتراض، مع التصريح الشهير الذي أطلقه دو مسوسير De Saussure والذي بمقتضاه يكون للعلاسة - وهسى إحدى الموضوعات الأولية للغة - وجهان: وجه "مُدرك" (غالبًا ما يقسول عنه دو مسير إنه "سمعي") ووجه "تصوري". وعلى هذا فهم يسلمون أيضاً بأنسه سوسير إنه "سمعي") ووجه "تصوري". وعلى هذا فهم يسلمون أيضاً بأنسه

ينبغى على اللغوى أن يصف كلا الوجهين. وفي هذه الحالة ان يكون علسى اللغوى أن يعترف بوجود الغياب فحسب، وإنما عليه أن يمنح هذا الغياب الكبير محتوى وكثافة. وتكمن المشكلة هنا في معرفة طبيعة هذا المعنسى أى معرفة نوع المحتوى الذي يُنسب للمعنى.

لقد قلت من قبل أن معظم اللغويين يعتنقون رأى دو سوسير القائل بأن للملامة وجهين. وقد يتضبح لنا رأيهم هذا على كل حال إذا ما فسرنا ثنائيسة المعلامة لدى دو موسير على أنها ثنائية المسموع والتصورى. وهي الصيغة التي غالبًا ما كان دو سوسير يستخدمها (ولكن الأغراض تعليمية كما صرح بذلك هو نفسه). وقد ترتب على موافقة نص دو سوسير هذا للاستخدام اللغوى الجارى أن صار معظم اللغويين يُقرُون بشرعية - إن لم تكن ضرورة - علم الدلالة اللغوى (السيمانطيقا). وعلى هذا فهم يحساولون أن يقولوا شيئًا ما عما أسميته "بالغائب الأكبر" للعلامة وأن يخرجوه من الظل إن صح التعبير. وهنا أيضًا نجد اللغويين ملتزمين بالبرنامج الدي وضحه دو سوسير.

ومع ذلك يميل معظم اللغويين الميمانطيقيين إلى تحديد الوجه عيسر المدرك للعلامة تحديدًا مميزًا وخارجًا عن نطاق اللغة ذاتها، وقد دفعهم هذا المبل إلى تزديد مصطلح "تصورى" الذى كان دو سوسير يكثر من استعماله كما ذكرت من قبل، كما دفعهم هذا المبل إلى ألا يهتموا كثيرًا بإيشار دو سوسير لمصطلح "مدلول" على مصطلح "محادع، وحين يتحدث دو سوسير عن المدلول فهذا يكون دائما في سيبل التأكيد على ما أسماه بوجهه "المبلي" أو "المعارض" (وهبو - مبن جهية أخرى- يقول الشيء نفسه عن الدال "المبلبي" و"المعارض"، والذى لا يُسمى "مسموعاً" إلا بصفة مؤقتة).

غير أننا غالباً ما نأخذ التمييز الذى وضعه دوسوسير بين "المسدلول" و"النصور" على أنه دقة اصطلاحية خالصة. ولهذا السبب كان تعرفنا علسى المعنى بوصفه موضوعًا للدراسة مقترناً فى معظم الأحوال بنوع من التشيؤ للمعنى إذ يُنظّر للمعنى بوصفه المادة الذهنية التى ستكون الطرف المعانل للمادة المُدركة أو المحسوسة.

سلحاول في البدء أن أبين أننا إذا ما فهمنا ثنائية العلامة لدى دو سوسير فهما أكثر النزاما مما جرى عليه في العادة، فسوف تبدو لنسا هدذه المثالية متنافرة مع معظم المفاهيم السيمانطيقية التي بدت موائمة لها من قبل. وهذا ما سوف يعرض له الجزء الأول من هذا المقال. بعد ذلك سأحاول أن أقدم الملامح العريضة لنظرية ميمانطيقية تسعى – في إطار تفسيرها لبساب "المدلول" كما جاء في مخطط دو سوسير الي وصف للمعنى يحفظ له وجهه السلبي، ويصفه أثناء ذلك "بالغائب"، وهو أمر" ليس يسيراً.

سأبدأ "لإن" ببعض كلمات عن تثنيؤ المعنى وعن وصف المعنسى باعتباره موضوعا واقعيًا أو باعتباره الطرف غير المدرك المعادل للموضوع الواقعي المدرك وهو "للدال"، فحين نقول مثلاً إن الواقع المسموع (السدال) يعنى واقعاً أخر نسميه واقعاً "سبمانطيقيا"، فهذا على ما ببيو يدفعنا إلى وضع هذا الواقع "المدلول" خارج نطاق اللغة. وأكثر الصور شيوعاً فى هذا الصدد تتمثل فى ربط وحدة لغوية ما بالمعلومات التى تعطيها لنبا عن العالم، أو بالجزء الذى تشير إليه فى الواقع. طبعاً من النادر أن نمضى بوجهة النظرة إلى حد القول بأن المعنى هو مجموع الأشياء الواقعية أو الأحوال الفعلية التي تحيل إليها لكلمات أو العبارات (ومع ذلك فقد تبني بعصور الوسطى، فقد المناطقة هذا الرأى بوضوح مثل أوكام Occam في العصور الوسطى، فقد كان جريدًا فى هذا الشأن). أما نحن فغضل النظر إلى المعنى بوصفه شيدًا ليسمح بالاستدلال أو بتعيين الأشياء التى ترتبط بالعلامة وتوجد في الحالم،

وذلك دون أن يكون المعنى في ذاته عنصراً من عناصر العالم، وعلى هذا سبكون المعنى - بشكل أو بآخر - هو الذي "يهب" لنا الواقع، وهناك بلا شك طرق شتى لتصور هذه "الهبة"، فيمكن مثلاً أن نرى المعنى بوصسفه واقعانفسياً ما أو فكرة أو مجموعة من الخصائص: ومن ثم سنكون الأشياء التسى يشار إليها بواسطة العلامة هي ما يوافق هذه الفكرة أو هذه الخصسائص . وهكذا سيكون معنى كلمة "إنمان" هو فكرة الإنمان. وهي الفكرة التي تسمح لنا لنا يتبين ما هو شبيه بالإنسان ضمن عدد لا نهائى من الأشياء (و لا أريد الدخول هنا بالطبع في مجال الميتافيزيقا التي يفترضها هذا التصور دون أن يصرح بذلك، أو مجال التسليم بمشاطرة الأشياء للأفكار). ثمة طريقة أخرى بوصفه مجموع شروط الدقيقة. فمعنى جملة مثل "الحياة جميلة" هو مجموع بوصفه مجموع شروط الواجب توافرها ليكون هذا الوضع - أي وضع الحياة الجميلة-

وسأسمى هذا المفهوم للمعنى "أُلمتَحَقَق منه Veritative" إذ إنه يستدعى

- لتمييزه عن سائر المفاهيم - فكرة الحقيقة. وسأسوق هنا توضيحًا مختصرًا
لهذا المفهوم التظيدى أو بشكل أدق لما يتخذه هذا المفهوم من صبيغة مخففة
في نظرية فلسفية تحظى بقبول واسع حاليًا ألا وهي نظرية "أفعال اللغة".

actes de langage

وتعد هذه النظرية – التي وضعها أوستن Austin وطورها مسيرل enonce – صيغة مخففة لمفهوم "التحقق"، ففي داخل معنى المنطوق enonce هناك جزء غير متحقق نطلق عليه اسم "القدوة الأدائية" force illocutoire ويقصد بها الإشارة إلى نوع فعل اللغة الذي ينجز بواسطة نطبق الناطق للمنطوق: وعد، أم تأكيد، أم أمر ... إلخ، لكن نظرية الأفعال الأدائية تظلل أيضًا مباطنة لما أطلق عليه مفهوم "التحقق من"، وذلك لأن القدوة الأدائية

عبارة عن تطبيق لمحتوى افتراضي بمثل الجزء الثاني من المعنى وهو ما يتمثل في توافر مجموع شروط الحقيقة التي تسمح بتعيين الأوضاع الفعلية. فحين أقول مثلاً "إن ببير سوف يحضر". فأنا هنا أطبق القوة الأدائية "التوكيد" على محتوى افتراضى هو "حضور ببير". وهذا المحتوى هو الذي يسمح بمعرفة مجموع الأوضاع التي أؤكد أن واحدًا منها سوف بتحقق. أما إذا قلت أنا أعد بأن بيير سوف يحضر " فأنا ألتزم (وهذه هي القوة الأدائية) بأن أجعل وضعًا واحدًا من الأوضاع التي بعنيها المحتوى نفسه يتحقق. وتفرض صبغة الأمر في جملة "عَلَى بيير أن يحضر" على المستمع أن يعمل على تحقيق هذا الوضع (وهذه هي القوة الأدائية المنطوق في صيغة الأمر). وهكذا نرى - في نهاية الأمر - أن هذه النظرية تُدْخل في معنى تلك المنطوقات الانفصال الكبير الذي يهيمن على الفاسفة الغربية. ونعني به انفصال السذاتي (القسوة الأدائية) عن الموضوعي (المحتوى الافتر اضي). وبالتأكيد لا يتم في هذا الإطار اختزال المعنى ككل فيما هو خارج عن اللغة، ذلك لأننا نسلم بان القوة الأدائية - التي تشكل جزءًا من المعنى - عيارة عن واقع لغوى قسائم بذاته. وعلى هذا النحو تقدم اللغة نفسها على أنها تمثلك نوعًا خاصًّا من القوة وتؤسس لنوع فريد من الفعل. والواقع أن الجزء الثاني من المعنى يتمثل في المحتوى الافتراضي الذي تنطبق عليه القوة الأدائية، والذي بدونه لن يكون لهذه القوة الأدائية وجود (لأن الوعد دائمًا وعد بشيء ما). وقد يخرجنا هــذا الجزء الثاني للمعنى من إطار المجال اللغوى، وذلك لأنه عبارة عن وسيلة بسيطة لتحديد مجموع الأوضاع التي يتيحها منطوق شروط الحقيقة. وسنضرب هذا بعض الأمثلة التي تستهدف التشكيك في الإمكانية المسلم بها في نظرية أفعال اللغة وهي إمكانية استخلاص محتوى موضوعي ما وعزله عن معنى المنطوق.

ومأبداً بضرب أمثلة على صيغ التأكيد. فإذا قلت مثلاً عن فيلم سينمائي إنه شيق ا ، أو قلت عن اجتماع ما "إنه كان جيدًا جدًا" فهل هذا يعني أنك قــد أضفت قوة أدانية مؤكدة حقًا لجملة تحتمل الصدق أو الكنب؟. إذا كان ذلك كذلك، فينبغى علينا لتدعيم هذا الرأى أن نتمكن من تحديد الشروط التي يجب توافرها للفيلم أو للاجتماع ليكون مرضيًا، وبذلك نستطيع أن نصفهما بهذه الصفات، غير أنى لا أعرف تمامًا كيف يمكن تحديد هذه الشروط؟ لقد شعرت بحساسية شديدة إزاء هذه القضية عندما شاهدت يومًا والبين لطف ل صغير بمتعانه من اللعب مع كلب، فقالا له: "لا تلمسه، إنه قدر ". و لنضيع أنفسنا الآن مكان الطفل لنرى ما الذي يعنيه هذا التأكيد "بأنه قدر " بالنسية للطفل؟. سنجد أن هذه العبارة لا تتعلق بالكلب بالطبع، لأن الطفل لا يعلم شيئًا عن صفة القذارة اللهم إلا أن هذه الصفة تستخدم بصفة عامة لتبرير الأمر بتفادى لمس شيء ما أو أكله، أو بالابتعاد عنه وتجنب الاتصال به بصفة عامة. ومما لا شك فيه أن الوالدين كان لديهما انطباع - عند إصدار هما لهذا الأمر - بأن وصفهما للكلب بصفة القذارة سوف ينرنب عليه استدلال بسيط و هو: أنه لا ينبغي لمس الكلب. ولكن هذه النتيجة بالنسبة للطفل غير مستدل عليها وإنما هي متضمنة في معنى كلمة "قذر" ذاتها، ويواسطتها يستطيع فهم هذه الكلمة، وعلى هذا فالأمر بعدم اللمس ليس نتيجة وإنما هــو بــالأحرى تغسير أو تخصيص للعبارة: "إنه قذر". ويمكن لنا أن نتساءل إن لم يكن الأمر كذلك بالنسبة للوالدين هما أيضًا، حتى وإن كان لديهما انطباع بأنهما قد قدما نوعًا من البرهان على ضرورة عدم اللمس. ذلك أنهما ربما يشعران بالحرج إذا أرادا تعريف القذارة بطريقة أخرى غير ثلك التي بترتب عليها ممنوعات بُلْمِجانِ البِها في العبارة المذكورة، أما بالنسبة لي، فلا تعني كلمة "قذر" شبئًا آخر غير تقديم حجة ما للاستبعاد أو المصادرة.

وانضرب الآن مثلاً على منطوق بصيغة الأمر، ولنفترض أنك وأنت تطلب من شخص ما أن يقوم يفعل ما، فتقول له كن عاقلاً". في هذه الحالة أنت لا تطبق القوة الأدائية على جملة "سوف تكون عاقلاً"، كما أنك لا تطلب من المستمع أن يستوفى الشروط التي تجعل مثل هذه الجملة صادقة، لأنه من المؤكد في كل الأحوال أنه ينبغي على المرء أن يكون عاقلاً، ومن شم فسلا داعي اقول أمر كهذا. في الواقع ليس الأمر هذا "عليك أن تكون عاقلاً" وإنما هو "عليك أن تفعل هذا الفعل"، ومن أجل هذا فأنست تصدف هدذا الفعل بالعقلانية. إذ لا تُمتَحْدَم كلمة "عاقل" هذا من أجل بناء قضية منطقية، وإنما لأنها تتضمن في معناها ذاته وظيفة التبرير: تتمثل القيمة السيمانطيقية، وإنما "عاقل" في تقديم الفعل وكأنه يجب أن يُفعل. ما أرجوه هذا هو أن أشير بداية وأنا أشرح صفة "العاقل" على المستوى السيمانطيقي~ إلى ما تحوزه هذه الصفة من وظائف بر هانية أو إلى ما تتبحه من أنواع التبرير. فهذا هو ما في المحتوى الافتر اضى المنطوق حتى وإن حرصنا على الإشارة إلى أن هذا المحتوى ليس في ذاته سوى جزء من المعنى الكلى المنطوق.

ها أذا ذا أصل إلى الجزء الثاني من مقالي. في هذا الجزء ينبغي على أن أبين كيف يمكن لنا وصف مدلول العلامة - أي وصف الوجسه غير المدرك للدال- بدون الاستعانة بعناصر من خارج اللغة. بعبارة أخرى بجب أن نتمسك بأن المعنى - حتى وإن كان بصفة أساسية شيئًا أخر غير ما يسمع أو يُرى في خطاب ما - إلا أنه ليس شيئًا أخر غير اللغة. كما أن المعنى ليس هو ما يريط اللغة بولقع متميز عنها.

لابد وأنكم تخمنون الآن أننى مسسوف ألجاً مرة أخرى إلى جعبة دو سوسير. ولكنى لن ألوذ – بالطبع- بثنائية المسموع والمتصور لديه، وإنما سألوذ برأيه – وهو ما يبدو في نظرى أكثر أهمية – فسى ثنائية السدال والمدلول.

الفكرة المركزية هنا هى فكرة اللقيمة valeur، وتتمثل قيمة العلامــة بالنمسية لدو سوسير فى علاقتها بسائر علامات النظام اللغوى الـــذى تنتمـــى الله. ومدلول العلامة – بالنسبة لدو سوسير (وهو ما انفقنا هنا على تســميته

بمعناها) هو جزء لا يتجزأ من قيمتها، أى جزء من العلاقات التسى تقيمها العلامة - بوصفها كلاً - مع العلامات الأخرى (ونستطيع أن نقول الشسىء نفسه عن قيمة الدال الذى يقوم أسامنا على ما بين العلامات مسن علاقسات، ويكمن الفرق هنا ببساطة فى أن الأمر فى الحسالين لا يتعلم بالعلاقسات نفسها). و هكذا نرى الأثر الذى يحدثه استبدال ثنائية الدال والمدلول بثنائية المسموع والمتصور . فقد تُوهِم ثنائية المسموع والمتصور . فقد تُوهِم ثنائية المسموع والمتصور بأن الأمر يتعلى باختر ال للعلامة التى تربط بين شبينين يوجد كل منهما بشكل مستقل عن هذه العلامة . وعلى العكس من ذلك يؤدى اختيارنا الثنائية الدال والمدلول هنا إلى الذى رصد دو سوسير طابعه المتناقض والمتضاد فسى الظاهر . وتكمن المشكلة هنا - بلا شك - فى معرفة أى نوع من العلاقات تلك التى ينبغى أن تأخذها فى الاعتبار . عند هذه النقطة سوف تفقد النظرية الرتباطها بدو سوسير ، وهو بالطبع ما لن يعجب الكثير من اللغويين المنتمبين إليه (وذلك لأن هذه النظرية سوف تفسح مجالاً الخطاب، وغالباً ما يجعل دو سوسير الخطاب مرتبطاً بالكلام ومعارضاً المغة).

ويرجع أصل النظرية التى هى موضع اهتمامنا هنا إلى النظرية التى بادرت بمشاركة جى. سى. أنكومبير J.C.Anscombre بوضعها تحت اسم "نظرية البرهنة فى اللغمة" Théorie de l'argumentation dans la langue). (ADL).

وحديثًا طورت ماريون كاريل Marion Carel المخطط الإجمالي لهذه النظرية لتصوغ منه نظرية باسم "الكتل المسيمانطيقية" Blocs sémantiques. أما نظريبة وسوف أرجع هنا إلى نظرية الكتل المسمانطيقية بصفة خاصة. أما نظريبة الدرهنة في اللغة فهي تقوم أساسًا على أننا حين نتحدث عن معنى وحدة لغوية ما فإننا لا نقصد أي شيء آخر غير مجمل الخطاب الذي تشير إليبه هدذه

الوحدة (ولا يهم والحال هذه أن نكون هذه الوحدة كلمة أو مجمسوعة كلمات أو جملة).

لقد كانت نقطة انطلاقنا في هذا المقال - التي تبدو الآن بعيدة جدًا عنا - محاولة لوصف كلمات مثل " قليل" peu و "بعض الشيء " un peu. كيف يمكن لنا أن نصف الفرق بين معنى "لقد نمتُ قليلاً" ومعنى " لقد نمتُ بعض الشيء". وقد بدا لنا من المستحيل أن نصف خصائص المعنى هذا من خارج اللغة. فإن نستطيع بحسب ما نرى أن تلجأ إلى مفاهيم مرجعية مثل الكم مثلاً، فنقول إن "النوم قليلاً " هو نوم أقل من "النوم بعض الشـــيء". وذلــك لأننـــا نستطيع أن نتكلم عن مدة النعاس نفسها من خلال نعتها "بقليل" أو "بعيض الشيء". ومن المستحيل أيضًا أن نلجأ إلى مفاهيم "علم الإدراك" أي إلى مفهوم كمفهوم الكفاية مثلاً الذي سيشار إليه "ببعض الشيء" أو عدم الكفايــة الذي سيعبر عنه "بقليل"، لأننا نستطيع تمامًا أن نقول "إننا نمنا قليلا" وكان هذا كافيًا، أو 'أننا نمنا بعض الشيء' ولم يكن هذا كافيًا. ليست مفاهيم الكفاية أو عدم الكفاية -إنن- هي المفاهيم الحاسمة لوصف المعنى الجوهري لكــل من "قليلاً" و"بعض الشيء". إن العامل المميز بين العبارتين هـو واقـع الخطاب، فإذا قلتُ "لقد نمتُ قليلاً" وأردتُ بعدها أن أواصل الحديث بإضافة جملة تشير إلى عدم كفايتي من النوم، فينبغي على أن أستخدم أداةً للربط بين الجمانين مثل "ومع ذلك". وكذلك يكون الحال بالنسبة لعبارة "بعض الشهيء" إذا أردتُ أن أصلها بتأكيد على عدم كفايتي من النوم. إننا نعطى لملاحظات من هذا النوع قيمة أولية لا قيمة ثانوية، وهو ما يدفعنا إلى وصيف معنسى كلمات مثل "قليلاً" و"بعض الشيء" من خلال الأثر الذي يحدثانه على عبارات تالية مكملة للعبارات التي وردا فيها. وكل ما نشعر أننا قادرون على قولـــه بشأنهما هنا هو بيان الدور الذي يشغلانه في الخطاب. بالنمسجة لنسا تبدو ضرورة عبارات الاستدراك في الخطاب هي الشيء الوحيد الذي نستطيع أن نعتبر ه بنقة دلخلاً في معنى الكلمات. ليست الكلمات في الأمثلة السائفة الذكر هي الكلمات الوحيدة التي تتعم 
بهذا الحال. فلنتأمل مثلاً ظرف المكان "قريب" و "بعيد". ولتتصور أن شخصاً 
قد سألك عن مدى المسافة من هنا حتى متحف اللوفر فأنت تمتطيع أن تدليه 
على هذه الممافة على النحو التالى: "إنه قريب" أو "إنه بعيد". الفارق الوحيد 
بين الأمرين – وهو فارق أساسي بالنمسة لنا – أننا نمتطيع في حالية "إنيه 
قريب" أن نمتكمل الحديث "بإذن يمكن أن تصل إليه سيرًا على الأقدام"، وفي 
حالة "إنه بعيد" ينبغي أن نقول "ومع ذلك يمكنك أن تصل إليه مسيرًا على الأكدام"، 
الأقدام الخليث ترون معى الآن أي برنامج عمل تقوننا إليه هذه الملاحظات: 
إنها تقودنا إلى بناء وصف سيمانطيقي يقوم فقط على إدراز " قيمة" الكلمات 
في الخطاب. (وأنا أقصد بمصطلح "قيمة" هنا المعنى التقنى الذي نجده عند 
دو سوسير، ويُقْصَد به علاقات الكلمة بمائر الكلمات).

تكمن المشكلة الكبرى في هذا البناء في اختيارنا للعلاقات التي مسوف 
نأخذها في الاعتبار. وقد بينت لنا الأمثلة التي ضربتها للتو عن معنى تحريب 
و "بعيد" أن الأمر يتعلق بعلاقات الخطاب. ولكن هنا أيضنا يتبغسى علينا أن 
نختار نوع الخطاب الذي يهمنا من دون الخطابات اللانهائية واللامنظمة التي 
تستدعيها الكلمة. ويتمثل المبدأ الحاسم في نظرية "الكتل المسيمانطيقية" في 
الاعتداد بنوعين من الخطاب بوصفهما أساسيين، أولهما: التسلمل (الذي يقال 
إنه لازم mormatif بين منطوقين بواسطة أداة أو عبارة ربط مثل "إذن نتيجة 
لذلك" "وبسبب نلك"... إلخ)، وثانيهما: التسلمل (الذي يقال إنسه مستترك 
لا transgressif بواسطة عبارات ربط مثل "ومع نلك" "في حين" "على السرغم 
من نلك"... إلخ)، والمتبيط سوف أشير إلى التسلمل الأول بالرمز C(مس 
لن والتسلمل الثاني بالرمز PT (مس م). (م)

 <sup>(</sup>٥٨) نرجور من القارئ أن يحفظ الدالالة الثانية لهذه الرموز التي مستشرر كثيرًا فيما بعد، وبسدون الإحالـــة المستمرة لدلالة هذه الرموز سيتمنر فهم النصل. وقد لخترت الرمز (س) للدلالة على كامة (تسلمل)-

هذين النوعين من التسلسل أو المنطوقات المتساسلة إلى أن كليهما لا يحيلان إلى واقع سيمانطيقي يمكننا فهمه دون فهم التسلسلهما. انظر مثلاً إلى التسلسل الملازم (س ل) في هذه الجملة: "الجو حار إنن لابد أن يكون بييـر سـعيدًا" ستجد أن الحرارة المشار إليها في الجزء الأول من الجملة ليمت محـددة إلا بواقع ما تؤدى إليه من المعادة التي تحققت في الجزء الثاني من الجملة بعد "لإن". ولا يمكن أن يقصد بالحرارة المذكورة هنا معنى الحرارة الخانقـة إلا على سبيل السخرية. كذلك ليمت المعادة المذكورة في الجزء الشائي مصن المجملة هي السعادة التي تتحقق عند كسبنا لجائزة كبرى مثلاً وإنما هي فقـط المعادة التي يمكن أن تجلبها الحرارة المذكورة في الجزء الأول من الجملة.

وإن كنت تتمتع ببعض الصبر فضع عبارة "مسع نلسك" مكان "إذن" واتبعها بنفي، عندئذ سوف تلاحظ أن الأمر يتعلق هذا أيضنا بنوع من المسعادة المترتبة على الحرارة، وينوع الحرارة التي تجلب المسعادة بصسفة خاصسة: وعلى هذا يستعصى التسلسل في (س ل) و(س م) على كل محاولة لوصسف لمعنى من خارج اللغة. ولا يمكن أن يوصف التسلسل اللازم أو الممسئترك (س ل) أو (س م) بأنه علاقة بين خصيصتين واقعيتين (الحرارة والمسعادة في الأمثلة التي سقناها) لأنه لا يمكن فهم أي جزء في الجملة بشكل ممسئتل عن الجزء الأخر، فهما مرتبطان ببعضهما بواسطة أداة الربط.

سوف أبين من خلال بعض الأمثلة المبدئية كيف يمكن لذا أن نصف كلمة ما عن طريق هذا النوع من التعلمل أو ذلك. وسأعرض في البدء لفعل

سوالرمز (ل) للاترم الذى يستدعى الربط بين جملتين بكلمت مشال الإن" و السفاك"... والرمسز (م) المستوب الله الذي يستدعى الربط بين جملتين بكلمت مثل تمي جين" و"مع الكان".. وعلى هذا قساس (س) للمستوب التصامل المستعرف، وقسد اقتساس المستعرف، وقسد اقتساس المستعرف، وقسد اقتساس اللازم، و(س) من برا من المنساس المناسبة المستعرف المناسبة المالية المناسبة المستعرف المناسبة المستعرف المناسبة المستعرف المناسبة المستعرف المناسبة المستعرف على المناسبة المستعرف على المناسبة المستعرف المناسبة المستعرف المناسبة الم

مثل "عَمل". ويقتضى منا التصور السيمانطيقى الذى عرضنا له مسن قبل المغرر على التسلسل (س ل) و (س م) فى الخطاب الذى تستدعيه منطوقات تشتمل على الفعل "عمل" وهذا ما تصنعه بوضوح معظم معاجم اللغة مثل او التقيم المجهود انتظارًا الذي يقدم تعريفاً لكلمة "عمل" فيقول: "العمل أى القيسام بمجهود انتظارًا المنتجبة ما"، فإذا ما نقلنا هذا التعريف إلى أطروحتنا هذه، فهذا بعنى اننا نستطيع بعد الإشارة إلى هذه الجملة "لقد عمل جاك" أن نسستكملها بقولنا: "ولذلك حصل على نتائج". ومن الممكن أيضنا أن نقول: "لقد عمل جاك لكنه لم يحصل على نتائج" وولنالاحظ هنا أن كلاً مسن العبارتين "ولدذك لا تعلى واكنه ثر بعط الممل بفكرة النتائج). وهناك تسلسلات أخرى يتم استدعاؤها من خلال منطوقات تشتمل على فعل "عمل" مثل: "...إذن فيجب أن يكون من خلال منطوقات تشتمل على فعل "عمل" مثل: "...إذن فيجب أن يكون في تسلسل من نوع (س ل) أو نحن مرتاحون على الرغم من العمل كما قد يرد في تسلسل من نوع (س ل) أو نحن مرتاحون على الرغم من العمل كما قد يرد في تسلسل من نوع (س م).

وربما يُعترض على فيقال إن التسلسلات التي نكرتها تعبر فقط عن استئاجات تجريبية مبنية على الملحظة والاختبار: فنحن نعرف أن العملي فق صاحبه ويؤدى إلى نتائج. ونجبب على هذا الاعتراض أو لا بأن المعلم النجرية لا ترشدنا إلى شيء يقيني بالفعل حول معنى العبارتين، و لا مسيما المجارة الثانية: "يؤدى إلى نتائج". غير أنه ينبغي أن نلاحظ حالى وجله الخصوص- أن هذه الشروح "التجريبية" تفترض أن المشكلة هنا محلولة. في حين أننا حتى نخلص إلى أن العمل يؤدى إلى نتائج - في حاجة أو لأ لأن يكون لدينا تعريف للعمل بوصفه مستقلاً عن فكرة النتيجة أو التعلب، ولأن نظحظ بعد نلك أن العمل في معظم الأحيان يؤدى إلى نتائج (كما يؤكد الوالدان على ذلك لأو لادهما مثلاً). وهنا بالتحديد سوف أضع إمكانية صياغة هذا التعريف المعمني للعمل موضع شك. ولنتخيل مثلاً أن مرشدًا للجبل قد صعد الجبل مع أحد زبائنه. عند العودة من هذه الرحلة الجبلية يستطيع المرشد

أن يقول أنه قد أدى عملاً، وذلك لأن تسلق الجبل قد جلب له عائدًا من المال. ولكن الزبون نفسه وإن كان قد قام بمجهود مماثــل لمجهــود مرشـــده - لا يستطيع أن يتباهى بأنه قد أحسن أداء عمله دون أن يئير ذلك السخرية.

كانت تسلسلات الخطاب - التي استخدمتها حتى الآن لوصف كلمة أو منطوة ، ما يطريقة بنائية – تشتمل على الوحدة اللغويسة الموصيوفة (فقيد وصنت جملة "لقد عمل جاك" بالجملة التالية لها إذن الابد أن يكون متعباً الآن). وهذا ما عبَّرت عنه بقولي إن الوحدة اللغوية الموصدوفة ترتبط بتسلسلات "خارجية"، (ولكن هذا لا يمنع أن تكون هذه التسلسلات - بالنسبة لنا - 'مباطنة' لمدلولها وإن ارتبطت 'بنائيًا' بالكلمة). وأريد أخيرًا حتى أختم هذا المقال أن أشير إلى نوع آخر من التملسلات التي يمكن لها أيضا أن تكون مرتبطة "تنائبًا" بمجلول الكلمات أي "مباطنة" لمحلول الكلميات. و هذا النوع من التملسلات هو الذي أطلقنا عليه - كاريل وأنا - اسم التسلسلات "الداخلية". إنها أنواع من الخطاب الذي تتيمه الوحدة اللغوية الموصدوفة -فقط - حين تتوارى هذه الوحدة اللغوية عن الظهور. فلننظر مـثلاً لهـذا المنطوق السببي: "لقد أذابت الحرارة الجليد"، سنجد أن هذا المنطوق لا يستدعى تسلسلات خارجية مثل: لقد كانت الشمس ساطعة ومن ثم فقد أذابت الحرارة الجايد" فحسب، بل أيضنا يحتوبها في ذاته. فليس هذا المنطوق في النهاية إلا توضيحًا لجملة تالية مثل: "لقد كان الجو حارًا، ومن ثم فقد ذاب الجليد". ونستطيع أيضنًا في هذا الصدد أن نذكر مثلاً صفة "حَدْر "، فهذه الصفة تستدعى تسلسلات خارجية، كما أنها في ذاتها عنصر" مكون لهذه التسلسلات: "بيير حذر، إذن فإن يتعرض لحادثة" ("... ومع ذلك يمكن أن يتعرض لحائثة"). ولكن وصف إنسان ما بأنه حذر يسمح لذا أيضًا بأن نصيغ خطابًا بشأنه من نوع: "حين يكون هناك خطر، فهو يأخذ احتياطاتــه" (أو بحسـب مصطلحاتنا يمكن أن نقول: خطر (س ل) لحتياطات). ومثل هذا التسلسل "داخلي" أي متضمن في كلمة "حذر " ذاتها. من جهة أخرى، تستطيع التساسلات المكونة البرهان الداخلي لوحدة لغوية ما أن تكون هي نفسها مكونة من (س م) أكثر مما هي مكونة من (س ل ) أكثر مما هي مكونة من (س أن). فحين نقول مثلاً عن شخص ما إنه متنامح فهذا يعنى أنه لا يعاقب أحدًا حتى وإن اقترف خطأ. وهو ما يمكن اختراله في الصيغة التالية: "خطأ (س م) لاعقاب". نستطيع أيضًا أن نظن أننا حين نسم شخصًا بأنه تكسى"، فهذا يسمح لنا - ولا يفعل شيئًا آخر سوى أنه يسمح لنا - بخطاب من نوع: "هذه المسألة صعبة (س م) سوف يفهمها" (هنا سوف نلاحظ أننا في الإطلام اللبنائي نستطيع أن نرى أن مختلف التسلسلات الداخلية التي سقناها هي أمثلة البنائي نستطيع أن نرى أن مختلف التسلسلات الداخلية التي سقناها هي أمثلة على عناصر لتعريف صفات مثل: "حذر" و"نكى" و"متسامح"، ونلك دون أن نضطر إلى تعريف كلمات مثل: "خطر" و"صعوبة" و"خطأ"...الخ، فهذا ربما أعجز عن فعالم، ولا يؤدى وصفنا السيمانطيقي هنا إلا إلى بيان الخطابات ما أعجز عن فعالم، ولا يؤدى وصفنا السيمانطيقي هنا إلا إلى بيان الخطابات المرتبطة بالكلمة الموصوفة، ولا يزعم هذا الوصف أنه يسمح لنا بمعرفة الأشياء التي تستطيع هذه الكلمة أو لا تمتطيع أن تنتسب إليها (فلا يُعتسرض على منا بأنني أصف لغظاً من خلال ألفاظ أخرى لا أعرف كيف أحدها).

وكما نعرف، ترتبط العلامة بسائر العلامات - فيما يرى دو سوسير - عن طريق علاقات. بعض هذه العلاقات يتعلق بالسدال وبعضها الأخسر بالمدلول، وتشكل هذه العلاقات تنظاماً أو بالأحرى "كلا مترابطًسا" بحسب عبارة شهيرة. ومن جانبنا لا نستطيع أن نأمل في تحقيق البرنامج السوسيرى عبارة شهيرة. ومن جانبنا لا نستطيع أن نأمل في تحقيق البرنامج السوسيرى في مجال المعنى إذا لم نبين أن التسلسلات في (س ل) و (س م) - في تكوينها لمعنى الوحدات اللغوية - إنما تخضع لقواعد منضبطة. وهذا ما نحاول أن نصنعه من خلال صياغتنا لنوع من "نحو المعنى"، انطلاقاً من نحاول الزوم والاستدراك في (س ل) و (س م)، وسأضرب هنا مثالين بمبيطين على نلك: الأول عن صيغة النفي التي يمكن وصف أثرها في يسر بمساعدة للمفاهيم التي قدمتها من قبل، فلينا بالفعل قاعدة تقول: إنه إذا كسان معنى وحدة لغوية معينة وليكن رمزها (ص) يتضمن من داخلة تسلمدلاً من نسوع وحدة لغوية معينة وليكن رمزها (ص) يتضمن من داخلة تسلمدلاً من نسوع

(هذا (س ل) ذلك) فسوف يكون لنفى (ص) بر هان داخلى هو (هذا (س م) وليس ذلك). وكذلك سيكون نفى (هذا (س م) ذلك) هو (هذا (س ل) وليس ذلك). لقد افترضنا من قبل أن وصف ببير بأنه حذر فى جملة "بيير كان حذرًا" يعنى أنه "كان هذاك خطر (س ل)، وقد اتخذ ببير احتياطاته"، فإذا قلنا إن ببير لم يكن حذرًا فهذا يعنى أن هذاك خطر (س م) ومع ذلك لم يتخذ ببير احتياطاته). وبالمثل أيضًا "الحرارة قد أذلبت الجايد" تفهم على أن "الجو كان احتياطاته). وبالمثل أيضًا "الحرارة قد أذلبت الجايد" تفهم على أن "الجو كان حارًا (س م) الجايد لم يذب". ونفى هذه العبارة سيكون كالتالى: "كان الجو حارًا (س م) الجايد لم يذب". واننظر الأن إلى كلمة "متسامح" التى يشتمل برهانها الداخلى - كما قلت من قبل - على الخطاب التالى: "هناك خطأ ارتكب (س م) لم يعاقب"، أما عكس العبارة أو نفيها التام فيعبر عنه الخطاب التالى: "هناك خطأ ارتكب (س ل) عاقب".

سوف أضرب المثل الثانى على هذه القاعدة المركبة بالكلمة الفرنسية "مفرط" (وأشير بالمناسبة إلى أنه لا يوجد لها معادل بسيط في معظم اللغات). وتفرض هذه الكلمة على علماء السيمانطيقا العديد من المشكلات. ومازلة بعبدين عن الوصول إلى وصف كامل لها. ولكن انحيازنا للبرهان قد يظهر لنا وقائع قد تبدو لنا مثيرة في هذا الشأن. فللحظ أنه إذا كانت صفة فإن الجملة التي تشتمل على الصفة "مفرط" سيكون برهانها الداخلي مسن طراز (ليس هذا (س م) ذلك). فإذا قلنا إن شخصًا ما "مفرط في الحذر" (وهو ما يعادل "قزع" تقريبًا) فهذا يعني أنه يتخذ الكثير من الاحتياطات "حتى لو لم يكن هناك خطر". وهذا ما تستشرفه الصيغة التالية: "بدون خطسر (س م) بدي لا القاعدة المفترضة التكلمات التي تنطسوي على برهانها الداخلي الموجود في (س ل) لا تصلح للتطبيق على الكلمات التسيكون برهانها الداخلي موجودًا في (س م). اقد وضعنا لكلمة "نكي" تعلمات التسيكون برهانها الداخلي موجودًا في (س م). اقد وضعنا لكلمة "نكي" تعلمات التسيكون برهانها الداخلي موجودًا في (س م). اقد وضعنا لكلمة "نكي" تعلمات التسيكون برهانها الداخلي موجودًا في (س م). اقد وضعنا لكلمة "نكي" تعلمات التسيك

من نوع: "صعوبة (س م) فهم". لكن من الواضح جدًا أننا لا نستطيع أن نصف "مفرط الذكاء" بما يلي: "ما من صعوبة (س ل) فهم". وهذا مسا كسان ممكن أن نتوقعه لوكنا صعنا - عند تفسيرنا لأثر كلمة "مفرط" على سسائر الكلمات في (س م) - قاعدة موازية لثلك القاعدة التي نجحت فسي نفسير الكلمات في (س ل).

هذا هو نوع المشكلات التى تبرزها نظريتنا، وتحاول أن تجد لها حلاً.

تتعلق المشكلات هنا – وهو ما أريد أن أذكّر بـــه – بــــاردة وضــــع نحـــو
لتسلسلات الخطاب، نحو نستطيع أن نصف من خلاله الأثر الحائث علـــى
كلمة مبينة المهيئة مثل "مُفرط"، ونستطيع أيضنا أن نصف من خلالــه صـــيغ
النفى بوصفها تحولاً لمجمل الخطاب في تشكيله لمدلول الكلمة الذي تتطبــق
عليه أسماء الهيئة هذه.

يبقى لى فى النهاية أن أذكر بالقضايا التى طرحتها ولوضدتها هنا بشكل سريع. لقد انحزت للفكرة التى ترى أن المعندى هدو "الغانسب" فسى العلامة. وما يرمى إليه علم اللغة السيمانطيقى - رغم كل شيء - هو وصف هذا المعنى. تكمن المشكلة كلها فى كيفية وصف هذا المعنى دون تحويله إلى شيء أو تقديمه بوصفه واقعاً. من أجل هذا شدّنت النظرية - التى عرضتها عليكم هنا - على عدم وصف المعنى بناءً على معطيات مستعارة من مجال غير لغوى، أى أنها اقتضت عدم وصف المعنى بالإحالة إلى "العالم الطبيعى" أو "الفكر" أو "الواقع" على وجه العموم، وذلك لأن ما يسميه اللغويدون "بالواقع" هو - ببماطة أو بحسب رأيهم - موضوع دراسة علوم أخرى أُقصى على عاتقها عبء إثباته.

لقد بدا لنا في هذا المقال أنه من الممكن أن نفى ببرنامج هذه النظريــة لو أننا وصفنا الكلمات والجمل من خلال نوع خاص من الخطــاب أي مــن خلال تسلسل المنطوقات تسلسلاً لازما أو معياريا (إنن) أو مستدركاً (ومع ذلك فلا فلا كثب قد اصطفيت هنين النوعين من التسلسل، فنلك لأنهما - كما قلت من قبل - يبدو ان وكأنهما خطابا محضا، ولأنهما غير قالين للخترال إلى مجرد علاقات بين قضايا مستقلة. لكثر من هذا، يبدو لي للخترال إلى مجرد علاقات بين قضايا مستقلة. لكثر من هذا، يبدو لي وصف منتظم للأثار السيمانطيقية الناتجة عن التوفيق بين لفظ وآخر إذا ما لوحدات اللغوية للتسلسلات بوحدات لغوية أخرى. من هنا أرجو أن أكون قد استخدم لفي إمكانية قيام سيمانطيقا علمية. وتتمثل هذه الفكرة غالبًا ما تستخدم لفي إمكانية قيام سيمانطيقا علمية. وتتمثل هذه الفكرة في أن معنى الكلمات يقوم فقط على لا للمعنى قائم على اخترال المعنى في مجموعة من الخطابات الافتراضية، وقادر - أيضاً وفي الوقت ذاته - على أن يمنح المعنى طابعًا سيمانطيقيًا علميًا. يبدو لنا إذن أننا نستطيع أن نشيد علماً للدلالة اللغوية معتمدين في ذلك على الموضوعات ذاتها الني استخدمت بصفة عامة لتقويض هذا الطموح.

## لغة العلامات والصور العلامات التصويرية، العلامات الرمزية، علامات الإشارة والدعاية القوة الخلافة للعلامات<sup>(١٥)</sup> بقلم جاك فونتائي Jacques FONTANILLE

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. مديحة دوس

تنتشر الصورة وتعم مجالات الاتصال الأكثر شيوعًا، كمسا تتنسوع استخداماتها وأدوارها ونماذج تفسيرها تنوعًا هائلاً حتى أصبح المزج - بين أنماط التعبير المختلفة (الصورة والكلمة المكتوبة بصفة خاصة) وكذلك المزج بين شتى استعمالات الصورة - هو القاعدة.

فعلى سبيل المثال تُقدِّم لذا تعليمات الأمن على متن الطائرة في كرَّاس مطوي من الورق المُقرَّى. وفي هذا الكراس بمتزج النص المكتوب (الوحات المساورية) بالصور التي تمثل الأشياء (الطائرة، والباب) وبعلامات أخرى تشير إلى الحركة(الأسهم) وبغيرها من العلامات التي تشيير إلى التوجيهات والمحظورات.

وتصاحب هذا الكراس نسخة أخرى منه لها شكل التمثيل الصامت (سواء أكان تمثيلاً "حيًّا" نقوم به المضيفة أو تمثيلاً مسجلاً يُبَثُ عبر الشاشة). و هذه النسخة التمثيلية بدورها مركبة من أداء حركى "وصفى" (الحركات التى ينبغى القيام بها) وأداء حركى توجيهى" (الأماكن والعلامات الإشارية التسى ينبغى تعيينها وتذكرها) في أن ولحد.

<sup>(</sup>٥٩) نص المحاضرة رقم ٤٩ التي ألقيت بجامعة كل المعاوف بتاريخ ١٨ فبراير ٢٠٠٠.

ويؤدى تباين الرسائل التى يُرد تمريرها هذا إلى مشكلة أكثر تعقيدًا من مجرد تفسير الصورة في ذاتها، وخاصة أننا لسنا بصدد منظور تفسيرى تأملى كذلك المنظور الذى نستطيع أن نفسر من خلاله اللوحة التشكيلية، بسل نحن في إطار منظور إعلامى شبه آلى لتفسير المعنى (كما هو الحال مسع العلامات الإشارية)، أو نحن بالأحرى في موقع التقسى المنقطاع الشارد المتكرر (كما هو الحال مع لوحات الإعلانات). والجديد في الموضوع هو التوسع في صياغة أشكال مركبة من مختلف أنصاط التعبير، وانتشارها الساحق، فنحن نبدع الجديد منها كل يوم.

وقد يضطرنا "الاتصال المتعدد الأنماط "multimodale إلى تدقيق أكبر عند السؤال، ليس فقط عن معنى الصور، وإنما أيضاً عـن الطريقـة التـى تقرض بها نفسها علينا، وعن مدى اندماجها مع كل عناصر الواقـع التـى تستغرقها.

لقد قدمت لنا السيميوطيقا من قبل تمييز" بين ثلاث أنماط وظيفية للعلامات: "الأيقونة" - و"الإشارة" - و"الرمز". وتتطبق مثل هذه الأنماط على الصور أيضًا حتى وإن كان هذا التصنيف مثار جدل ومحل تعديل لا ينتهى، لأن من الذائر جدًا أن نجد تحققاً "خالصنا" لكل من هذه الأنماط.

غير أن ثمة معلمة تتطوى عليها هذه التعريفات، وهى التسى أريد مناقشتها هذا. فنحن نعتبر العلامة علامة إذا ما كان هنساك شسىء حاضسر وملموس من المفترض أنه يحيل إلى شىء يتعذر مناهزته أو لمسه مباشرة، أى شىء غائب. ومن ثم لن توجد العلامة فى الواقع، لأن من المفترض أنها تحيل إلى عنصر غائب عن هذا الواقع. فى حين أن العلامات التى تزخسر بها حياتنا اليومية - ولاسميما الصسور - غائبا ما تتساقض ومفهوم العلامة/الإحالة"، وهو مفهوم خاص بالتمثيل غيسر المباشسر للواقسع، لأن

العلامات تقوم بتغيير واقعنا وإثارته وإيداعه. ونحن نريد أن نبين هنا كيف تؤثر العلامات على العالم وفي العالم ، وكيف تغير علاقتنا بالعالم، فيما يفوق بكثير مجرد قدرتها (الناقصة) على الإحالة إلى الواقع.

يتم تعريف ما يدعى بالعلامات "المرئية" بما نطلق عليه "الوضع السيمبوطيقي" لها. ونقصد به "الجوهر المادي" للعلامات، وهو ما يحدد لنا بشكل (غير مباشر) القناة أو القنوات المحسوسة التي نتلقى العلامات من خلالها. بالإضافة إلى ذلك ينبغي للتعبير المرئي أن يكون مسجلاً في حيز له حواف، مما يسمح بتعيينه بوصفه "حيز"ا التسجيل" (مكان ذو بعدين أو ثلاثــة أبعاد ولكنه محاط بإطار). وينبغي علينا من أجل تحديد علاقتنا بالكتابــة أن نستعين يصنفين آخرين من العلامات المرئية وهما: "العلامات التصويرية" و "العلامات الرمزية". و "العلامة الرمزية" عيارة عن صبورة تقوم بدور "المجاز" في كتابة ما. فعلى عكس الحرف المجرد من أي معنى في ذاته منفر دًا، تحمل العلامة الرمزية معنى معادلاً للاسم أو للمفهوم أو ، كما نقول في السيميولوجيا، "للمدلول". إنها علامة تامة. أما "العلامة التصويرية" فهي نه ع من الكتابة الرمزية التي لها قيمة الأيقونة، إنها مثل العلامية الرمزيية تشير إلى شيء ما أو فكرة ما (على سبيل المشابهة). وبما أن العلامة التصويرية لا ترمى إلى النمثيل الوصفى للشيء ولا إلى التفسير التأملي له، فهي لا تحتفظ إلا ببعض الملامح المنمنمة لما يعتبر شبيهًا بالشيء. وتدين هذه النمنمة بالكثير لعاداتنا النقافية وأجكامنا المؤسسية ومهاراتنا التي أتقناها (من جهة أخرى تخضع العلامات التصويرية لمعيار معروف ب. ISO 7000 - 7001). في الواقع، يتراوح هذا التصنيف بين كل الجهات. وهذا ما نريد أن نبينه على وجه السرعة حتى نقف على منطلقات مبدئية للتساؤل حول هذه القضية. تمتلك العلامة التصويرية - بالطبع - قدرة على التمثيل، ولكنها محط هجوم ودحض من كل الجهات، ليس بسبب مشابهتها

لمائر العلامات وإنما بسبب قدرتها الفائقة على التميز عن العلامات الأخرى. وتكمن هذه القدرة الفائقة فيما تمتلكه الصورة من طاقة تحليلية.

ولننظر الآن إلى ثلاث علامات تصويرية خاضعة لمعيار :ISO 7001 "سلم" (شكل ١)، "ملة قمامة" (شكل ٢)، "حديقة محمية طبيعية" (شكل ٣)، ما من علامة تصويرية من هذه الملامات يمكن تفسيرها وفق الطاقة الأيقونية لصورة الشيء: فصورة السلم ليست إلا خطا مسائلاً متدرجا، والصورة المظللة لرجل يصعد وآخر بهبط هي التي تجعل من هذا الخط مسلماً. أمسا صورة سلة القمامة فليست إلا شبه منحرف ينقصه ضماع ممن أصسلاعه. وصورة حركة "الإلقاء" هي التي تجعل من شبه المنحرف سلة للقمامة. أمسا صورة الشجرة والوعل فهي تحيلنا على أقصى تقدير إلى مفهوم "الطبيعي" ولا يمكن لهذه الصورة أن تقودنا إلى مفهوم الحديقة الطبيعية "المحميمة" إلا عن طريق تلك الكذابة التي تجمع ما بين الأشياء والأقراد في المكان المذي يعنمهم مغا، وإلا إذا فهمنا أن مجرد وضع هذه الصورة في لوحة إعسلان، يعنى أن شمة إشارة إلى المسئولية "المؤسسية" عن هذا المكان، أي إلى وضعه بوصفه "محمية طبيعية".

على أية حال يفرض علينا تفسيرنا للعلامة التصويرية حتى ما كان predication (كما منها "خاضعا للمعيارية" - المرور عبر فعل "الإسسناد" predication (كما يطلق عليه في علم العلامات "السيميوطيقا") وهو فعل مُمثّل أو ضمني. إنسه فعل موصوف (مثل فعل "الإلقاء") أو مفترض (مثل فعمل "الحماية")، إذ تحتوى خلفية العلامة التصويرية على "مشهد بسيط" يدور حول فعمل مسا، وفعيد نحن تركيب هذا الفعل حين نعزو إليه معنى ما، وفي هذا "المشهد" لا تكون الصورة إلا إشارة إلى قرينة جزئية: أي إلى شمىء مس الأشياء أو شخصية من الشخصيات الملازمة ( فاعل أو أداة أو مستفيد... إلخ) لتحقيق هذا الفعل. وهنا تنقد العلامة التصويرية جزءًا من طاقتها التمثيلية لأنها تشممل

على ما يوجه تفسيرنا لها. لكن هذا التوجيه يصعب انتباعه إذا مسا ركزنا انتباهنا على قيمته بوصفه تمثيلاً أيقونيا وخاصا لهذا الشيء أو ذلك، و"العكس بالعكس". وذلك لأن العلامة التصويرية لا تقوم بوصف شيء ما أو تمثيله بالفعل، وإنما هي "تحفزنا لفعل" شيء ما أو تمنعنا عن فعل شيء ما، وتحذرنا من شيء ما أو تصرفنا عنه، وتسمح لنا...إلخ.

فى المقابل، تنسينا العلامة الرمزية ما يمكن أن تحيل إلسى العالم الطبيعي. فهى تؤكد نفسها بوصفها علامة. وذلك الثلاثة أسباب:

- بصفة عامة لا يكون أصل العناصر المكونة للعلامة الرمزيــة مسواء أكان أصلاً مجردًا أو عينيًا، بيانيًا أو هنسيًا قابلاً للإبراك بصفة عامة: إذ تتم صياغة أنماط الصور المختلفة وفق معيار رسم خطى واونى مُرحَّد بحيث يصعب التمييز بينها (مثل خط الريشــة الصدينية أو سـن القاــم السومرى).
- ومما لاثنك فيه أن العلامة الرمزية لو نظرنا اليها في ذاتها منفسردة –
   تحمل معنى ما. ولكنها لا تكتسب قيمتها إلا من نظام العلامات الرمزيسة
   الذي تنتمي إليه.
- تستمد العلامة الرمزية العون مما تعتمد عليه، أى من القواعد الخاصسة المسطح الذي يتم تدوينها عليه. فالخطوط والجداول والعربعات والهيئة الأفقية والرأسية... إلخ: هذه كلها عناصر الازمة لتفسير العلامة الرمزية. ونجد مثالاً واصحاً على ذلك في الخطوات التي يتم وفقاً لها قراءة الآثار الدالة على مرور ثعلب ما لدى قبائل الدوجون، إذ يقتضى فن التتجيم ادى هذه القبائل ألا نبدأ بتحديد نوع العلامات، لكن ينبغى أن نبدأ بتحديد المسطح الذى تظهر فيه هذه العلامات، وتأطيره بسباج يسمح بالقراءة، وعلى هذا النحو يتم تعيين منطقة ما من الأرض بوصفها مرتكزاً محدداً

ومؤطراً، يُنتظر أن يمر الثعلب عبره وأن يخلف آثاراً عليه، فيتسنى لنا من خلال هذا المرتكز قراءة الموقع والعدد والأوضاع الخاصة والاتجاه والشكل الخاص بهذه الآثار. عندئذ فقط يمكن أن نشرع في التنجيم بوصفه كشفًا للمعنى الكامن في مجمل هذه العلامات. والمحصلة هنا أن بنيسة المسطح أوالحيز هي التي تجعل من الأثر علامة.



الصور تبين وتمثل وتحكى، ولكنها أيضًا تأمر وتنهي، وتحظر وتبيح. فهى تجعلنا نتقل أو نتوقف، وهى التي تطرح علينا الغازًا وترشدنا لإنجسار مهامنا اليومية... إلخ. وإذا كانت الصور والعلامات "تفعل" شيئًا مسا، فسذلك لأنها تمثلك سلطة ما على الواقع. إنها "تُوجِدُه" وتُقعَلُه". إنها تغيرنا وتغيسر عالمنا. وهذا ما أريد الآن أن أبينه بوضوح.

ومن أجل هذا سوف أبدأ بعرض لعلامات تبدو في الظاهر ضيئيلة الأهمية بالنمبة للوقائم التي تشير إليها: إنها شيعار ان الأقياليم الفرنسية، والشعار موضوع سيميوطيقي شبيه بتوقيع شخص ما. ويتم التعرف على الشعار بما يفعل أكثر مما يشير إليه: إذ لا يهم أن يكون التوقيع مقروءا ولكن من المهم أن يكون ذا شكل كلى ثابت يسمح بنسبته دومًا وبدون لبس إلى شخص بعينه. يؤكد التوقيع على مسئولية شخص ما إزاء العبارة التي يختتمها، لكن في حالة الشعار يتعلق الأمر بشخص "اعتباري". ويتضمن الشعار مثل التوقيع الترامًا شخصيًا، فكلاهما يقولان لنا "باسم من" تُسدون العبارة ويتم نوصيلها، غير أن الشعار يفوق التوقيع من حيث إنه يصف انسا

هوية الشخصية الاعتبارية التي يمثلها، ويجعلها إشكالية، ويبدعها إبداعًا ولو بشكل جزئي على الأقل، في الوقت ذاته. وعلى عكس التوقيع الذي يمكن ألا يكون مقروءًا يستطيع الشعار أن يمزج بين عدة صور، مثله في ذلك مشل العلامة التصويرية: فبعض العلامات التصويرية تحتفظ بقيمتها الأيقونية حتى وإن كانت منمنمة. وأخيرًا يسمح الشعار بتثبيت بعض ملامح هوية الشخصية الاعتبارية بما يسمح لنا بتمييزها فورًا عن نظائرها.

عقب صدور قانون بقضى باللامركزية، أنشئت الأقاليم الفرنسية التي 
بدت شديدة المتنوع رغم نشابه وضعها القانوني والجغرافي والمؤسسي. بعض 
هذه الأقاليم قد تم إنشاؤها عن طريق إعادة تنظيم أقاليم ومقاطعات قائمة ذات 
تاريخ عريق. وبعضها الآخر تم إنشاؤه بفضل إعادة تقسيم الأقاليم القائمة الموجعها في إطار وحدات جديدة تماماً. غير أن هذه الوحدات المقامة علسي 
أسس جغرافية واقتصادية وتقافية مشتركة كانت تفتقر لهوية أساسية تبنيها 
وتؤكد شخصيتها: إذ لا يكفي أن تستحدث مؤسسة ما وإنما ينبغي أن تكونها 
بوصفها هوية وذاتاً جماعية، أي فاعلاً للكلام وشخصية من شأنها الالتسزام 
بأفعالها ومعنى أفعالها، أي بوصفها "ذاتاً رمزية".



شكل (٤)

يقوم شعار إقليم الألزاس Alsace (شكل ٤) على سبيل المثـال علــى تعيين وتعامل خاص مع جزء (على شكل مثلث) منتزع من كلِّ لــه شــكل النجمة. فإذا ما عزلنا هذا الجزء - الذي يهمنا هنا - عن الكل وجدناه مثلثــا قائمًا بذاته. لكن الكل منفصلاً عن هذا الجزء يفقد شكله كنجمة. وهكذا نلمــح

فورا المشكلة الكامنة في هذا الشعار: فما أن يتم تحديد جزء ما حتى بمكن له أن يتخذ شكلاً مثلثاً معنقلاً، في حين إن الشكل الكلى في حاجة لهذا الجسز، حتى يكتمل شكله ويمكن التعرف عليه. المسألة هنا هي أننا – بشكل مسا إزاء علاقة ضرورية أحادية الجانب. والمشكلة المطروحة علينا هنسا هسى كيفية ضم هذا الجزء إلى الكل. إذ يقوم تعرفنا على هذا الشكل على أربعسة إجراءات متكاملة هي:

١- الانفصال بين المثلث وسائر النجمة، ٢- انشطار المثلث إلى شطرين، شطر منهما يقوم مقام الغلب للشيطر الثاني، ٣- مقابلة الليون الأصغرالمثلث للون الأزرق للظل الذي يظهسر على حواف المثلث)، ٤- التكرار الذي يربط المثلث بالحرف الرئيسي ٨ الموجود على الموين.

و هكذا تتأكد هوية الإقليم في آن ولحد : ١- بوصفها هوية كيان منفرد معروف (المثلث) له لون خاص به (اللون الأصفر الذي "يغلب" على الشكل، يكل ما بمثله هذا اللون من حيوية دافقة "تشع" من خالا درجة الكثافة الصونية لهذا اللون). ٢- بوصفها هوية مركبة ضرورية التعرف على الكاف بوصفه شكلاً (النجمة) ولونًا (الأزرق الذي يمثل "أفقًا" و"عمقًا مرجعيًا" لشكل المثلث). وتترسخ الصلة بين هاتين الحالتين المؤكنتين والمختلفتين من خلال المرئي، بشير هذا الأسعار إلى مشكلة خلفها تاريخ هذا الأقليم: فقد كان إقاليم الارئي، بشير هذا الأعليم قليم المستوى الأزار س - بوصفه إقليمًا قائمًا على الحدود الفرنسية مع ألمانيا وأوروبا الإناس - بوصفه إقليمًا قائمًا على الحدود الفرنسية مع ألمانيا وأوروبا حينضل لحيانًا عن فرنسا ليعود إليها في كل مرة باسم سلامة وتصام أرض الوطن الأم. من أجل ذلك أكنت البنية المرئية الشعار الإقليم على رض الوطن في الخاص هذا: طابع المنفصل الفتراضيًا والمنتمي لزومًا إلى أرض الوطن في الذات علية تصور كاملة من الانتخاب والتعقيد الذي يطرح مشكلات

ويقدم حلولاً لهذه المشكلات، وهو ما نجده - بصفة عامة - فى هذه الأشكال المرئية المجردة القليلة التي يحتويها الشعار. إذ نقوم عملية التصدور هنا بتكثيف ضمنى لحكايات ومآسى ووساوس ماضية ومستقبلية نفعة واحدة.



شکل (٥)

ومع شعار إقليم بريتانيا Bretagne (شكل ٥)، نعرض لمشكلة العلاقة بين الأجزاء المكونة للإقليم الواحد. ففي الواقع، هذا شعار مركب من أربعة شرائط تنقارب جهة الشمال وتتباعد جهة اليمين. غير أن هذه الشرائط لها مشرائط أنتقارب جهة الشمال وتتباعد جهة اليمين. غير أن هذه الشرائط لها في الوقت ذاته وضع تراتبي ومتواز (شريطان قصيران لونهما أخرى وهما الأطول، يحف بهما من أعلى وأسفل شريطان قصيران لونهما أزرق. ويطرح علينا هذا التركيب مشكلتين ولكنه يعالجهما في الوقت ذاته. إذ يتكون علينا عندنذ هو استعلامنا عما إذا كان اندماج هذه الأجزاء في كيان موحد يسلبها هوياتها الخاصة، واستعلامنا - في الوقت ذاته - عن سبب لختيار هذه الأجزاء الأربعة دون غيرها. ولا يجيب الشكل التجميعي المثبت هنا ("حزمة الشرائط المتقاربة" أو بالأحرى "بلقة" المقاطعات) على أي من السوالين السائفي الذكر. ولذلك ينبغي علينا: ١- أن نذكر مبدأ التمييز بين الأجزاء (من

حيث اللون والطول والوضع)، ٢- أن نذكر سبب الانغسلاق أو الضسرورة الداخلية (لتناسق الألوان والأطوال). إن شعار إقليم بريئانيا عبارة عن علامة رمزية تعرض لقضية مفهومية وطبولوجية وسياسية في آن، من خلال لعبة الاشكال المجردة التي يشملها الشعار، ومع ذلك فهو لا يخلو في مجمله مسن قيمة أيقونية ما : إذ يشير الشكل المنحسر الممتد ناحية الشمال، بالفعل، إلسي شكل النفوء الجبلي على الحدود المحيطة بإقليم بريئانيا.



شکل (۲)

في النهاية، والإبراز التضاد، دعونا نلقى الآن نظرة على شعار إقليم ليموزين Limousin (شكل ٦). يقوم هذا الشيعار - أيضا - بوطيفتين سبميوطيقيتين مهمتين : وظيفة العلامة التصويرية من خلال تركيب عدة صور مختلفة ونمنمتها، ووظيفة العلامة الرمزية من خلال الربط بين "مفهومين". الأول يُشار إليه بالحرف لا ، والثاني يُشار إليسه بورقة شحر البلوط: لدينا هنا مفهوم كامن في "العمق"، و"موضوع " يعتمد على "صورة" و"محمول" يتم إيرازه على المستوى المرئي، ويجب التتويه في بداية حديثنا هنا أننا مع شعار إقليم ليموزين نواجه صعوية مختلفة عن الصحاب التسي

وعتيدة الهذا الإقليم. ولا يضع التقسيم المؤمسي لهذا الإقلسيم هذا الميسرات موضع شك ولا يُخلُ به. ومن ثم لم يتبنُّ هذا الشعار أي خطاب يُلح على موضع شك ولا يُخلُ به. ومن ثم لم يتبنُّ هذا الشعار أي خطاب يُلح على فكرة الشعار أن يطيل فكرة الشنمال هذا الإقليم على عدة أجزاء. كما لا يمكن لهذا الشعار أن يطيل الحديث عن وضع وضع الحديث المستثناتيًا (فهو لا يقع في وسط البلاد، أو عند قصى الأطراف). في المقابل كان على شعار إقلسيم الليمسوزين أن يحمل ميراثه، وأن يحوله إلى شيء إيجابي: وهنا تفي ورقة شجر البلوط بالغرض الأول (بالنسبة لإقليم ريفي أخضر وخصب)، لكن شمة تعديل أولى يضعنا أمام ثنائية متمثلة في : الحافة الممننة المقوسة لورقة الشجر جهمة اليمسين توحى بما هو "طبيعي"، والحافة الممننة الممتقيمة ذات الزوايا جهة الشمال والتي تتكون من نقاط كثيفة شبيهة بما نجده على الشاشات الإلكترونية فهمي توحى بطابع "تقنى متقدم". أما الغرض الثاني فيفي به الحسرف لم ذو اللسون الأخضدر) نترز نشاط الإقليم بوضوح.

يثير هذا الشعار - إن - وبدوره مشكلة ما ويقدم حلاً لها: كيف يمكن التعبير - من خلال صورة وحالة موروثة من الماضي - عن نشاط يتصول ويبدع قيمه المعاصرة؟ من أجل تحقيق ذلك، كان ينبغي أن توضع الصورة الموروثة في الخلفية (ورقة الشجر الخضراء)، وأن توضع في المقدمة صورة الفاعل الدينامي القابل المتحول والذي يمثله الحرف L. إذ يحيل هذا الحرف إلى إقليم الليموزين (مفردًا) ولعدكانه (جماعة) بوصفهم فاعلاً جماعيًا. إنه يوجي بالنشاط المنسوب إلى فاعل ويعبر عن وضع قاتم في آن. وهذه هي الضرورة الدنيا لتشكيل ما نطلق علية منطوق التحول.

لقد بين لنا تحليلنا لعدد ضئيل من الشعارات قدرة العلامات المرئيــة على تغيير تلقينا للواقع أو على الأقل تحويلــه مــن بعــض جوانبـــه إلــي

جانب دلالتها" على شيء ما، بما يتجاوز قيمتها التمثيلية والأيقونية. إذ تؤكد هذه الشعار ات مبنئيًا على وجود شيء ما يتعذر الإمساك به وإن كان يستم التعبير عنه يوميًا من خلال الظواهر العبنية (اقتصادية، ومالية، وسياسية) مثل "الشخصية الاعتبارية" أو "الشخصية الجماعية" التي لها صفة القرار والحسم والتوجيه والتمويل. وربما يكون وجود المؤسسة شيئًا مقررًا بشكل مسبق، لكن الحفاظ على هذه المؤسسة بوصفها شخصية جماعية هو ما ينبغي التأكيد عليه يوميًا. كما ينبغى الحفاظ على المؤمسة بوصفها شخصية اعتبارية تلتزم بهويتها وتضعها موضع تساؤل عند كل فعل جديد. تحدثنا الشعارات والصور بصفة عامة عن تاريخنا وعن تراثنا الثقافي وتبرهن عليه وتطرح مشكلاته وتعالجها وتصوغ لنا نماذج تجعل واقعنا قابلاً للفهم. ومن المؤكد أن للطريقة - التي نحول بها الأشياء إلى نماذج حتى نفهمها من خلالها - تأثيرها على الطريقة التي نتعامل بها مع هذه الأشياء ونؤثر بها عليها. والدليل على ذلك أن المؤسسات نبدأ - عند لحظة اختيارها لشعار أو ميثاق ما - في إعدادة النظر في إستراتيجياتها كي تعيد صياغتها بشكل جزئي أو كلي، وأخيرًا تطرح علينا الشعارات المشكلات (التاريخية والاقتصادية والسيامية) وتعالجها ولكنها لا تخترعها اختراعًا. لا نستطيع إنن أن نكتفي بالقول إن الصورة مجرد محاكاة لواقع خارجي، أو أنها بذاتها لا تزيد عن كونها دلالة على شيء ما لا مرجعية له في أي عالم كان. فالصورة (أو الشعار هنا) هي في واقع الأمر عنصر من عناصر العالم. إذ بدا إبداع الشعارات الإقليمية -على سبيل المثال - جزءًا أساسيًا من عملية اللامركزية. هذه اللامركزية التي كانت نقطة تحول تاريخي وسياسي كبير فسي فرنسا. مجمل القول: إن الصورة جزء لا يتجزأ من واقعنا.

ليس الحيز - الذي نتقل فيه ونسجل عليه علاماتنا ونعيد تنظيمه النعيش فيه - حيزًا قابلاً القياس فحسب، كما أنه ليس مجرد مساحة تماؤها الأشياء ويعير ها الممارة، أو مكانًا نجده قرببًا أو يعيدًا أو صبعًا أو رحبًا ممندًا،

إنما الحيز مكان يبنعى أن يبنى وأن يتم تحويله إلى نموذج (أى نمذجته) كما يقال في السيميوطيقا، حتى يكون مفهومًا. لقد رأينا للتو أن نتظيم الحيز/الركيزة يسمح لنا بقراءة الآثار والمدونات بوصفها علامات رمزية. والآن سوف نفحص بعض حالات التداخل بين العلامات المرئية والحيز أو المعسطح الذى يتم تدوينها عليه. يتعلق الأمر هنا بالعلامات الإشارية بصفة خاصة، وبالتداخل المعقد بين طوبولوجيا المكان ومعارات المارة ويدين العلامات المدونة على طول هذه المسارات.

في واقع الأمر، ليس من شأن علامات الإشارة "signalétique" إرشادنا إلى هوية الأماكن والطرق التي تقوينا إليها فحسب - وإن كان بكفيها أن تقي بهذا الغرض وحده - وإنما تقوم أيضًا بدور آخر يستأثر باهتصام المسئولين عن التخطيط والمعماريين والمسئولين عن الأماكن العامة والتجارية. والسوال هذا هو: ما الطريقة التي نتوقع أن يتجاوب بها المرتادون لهذه الأماكن مع هذه المنظومة المعقدة الشاملة لطوبولوجيا المكان وعلاماته الإشارية ؟ قد أجريت العطارات والمتاجر العملاقة. وقد دكشفت هذه الدراسات عن أماكن من هذا النسوع، ولا مسيما مواقع المترو والمطارات والمتاجر المعلاقة. وقد دكشفت هذه الدراسات عن أن المنظومة شرحه، تمثل بالنسبة لمرتادى هذه الأماكن مجموعة من " المناطق الحرجة": عثبات، ومفارق، وتقاطعات، ومناطق مرور بطهيء ومناطق المناطق المناطق المناطق المرابعة ومناطق يرجى فيها الانتباء... ولغي ومناطق الحرجة لكي يندر بها مرادو هذه الأماكن مرورهم عبر هذه المناطق الحرجة لكي يندونه معنى ما.

يتسم سير مرتادى الطرق - أساسًا - بخصيصــتين دلاليتــين؛ همــا بالتناوب: استمرار أو انقطاع - إسراع أو تباطو (۱۱). وعلى هذا يصبح لمرتاد

 <sup>(</sup>٦٠) من ضمن الدراسات الحديدة التي تتاولت هذا الموضوع ، نذكر الدراسة التي أجراها جــان مــارى قاوش عن مترو باريس وهي بطوان: السيديوطيقا والتصويق والاتصالات.

الطريق – أمام عقبة ما – الخيار بين أربعة أنواع من السير. أولهـــا: ســـير" سريع لكنه متقطع (من نمط المتعثر). السائر هذا مستعجل لا يعبأ "بتــذليل" عقبات الطريق. إنه يعاين الطريق ثم يقف أمام علامة إشارية ثم يعاود مساره من جديد... و هلم جرا. وثانيها: سير سريع ولكنه مستمر من نمط "المتغير"، والسائر هذا مستعجل، لكنه يتأهب لإبطاء السرعة، فهو يرقسب العلامسات الإشارية مقدمًا، ويستبصر الطريق، ثم يمحو العقبة في اللحظسة الأخيرة. وثالثها مبير بطىء لكنه متقطع ( من نمط "الشارد"). السائر هنا يتوقف حسب الظروف بتأمل العلامة الاشارية، بتلكأ ثم يعاود المسير، ثم يتردد أمام علامة أخرى... وهلم جرا. وأخيرًا لدينا سير بطيء لكنه مستمر (من نمسط "المنساب"). السائر هذا لا يفقد التجاهه، مثله مثل المسرنمين أي السائرين نيامًا، فهو يقطع الطريق وكأنه غير مكترث أي يسير بشكل آلي، فهو غير مستعجل، ويصفة عامة يتعلق الأمر هذا بالطريقة التي يقدر بها هذا السائر عملية الاستمرار أو التوقف التي تمليها عليه طبيعة المكان والعلامات الإشارية المرتبطة به. ويتمثل هذا التقدير في جانب منه بربط الاستمرار في السير أو التوقف بالزمن، أي بما يؤديان إليه من كسب للوقت أو إهداره. ولكن من جانب آخر - وبشكل أكثر عمقًا - يتعلق الأمر بمدى التقدير أو الاستهانة بالمناطق الحرجة على طول الطريق. ونقصد بالتقدير هذا القبول بالعوائق بل والبحث عن مو اقعها. و نقصد بالاستهانة هذا رفيض العقيبات أو محو هيا أو تجنيها.

ويعبر نمط "المتعثر" بالنسبة لمن يعاين الطريق عن "قبوله" للعقبات أو المصدات دون أن يتأهب لها أو بمحوها، إنه يواجهها عند مثولها أمامه. أما نمط" المتغير" بالنسبة "المتحبل" فهو يعبر عن رفضه للمصدات ذاتها، فهو يعبر عن يوفها، يتوقعها، ويحيدها. أما نمط "الشارد" بالنسبة "المتلكئ" فهو يعبر عن استملامه المناطق الحرجة، فهو يجربها ويستمرئها ويجعلها تضد بط إيقاع معداره. أما نمط "المنعاب" بالنسبة "المعردة" فهو يُعبَّر في نهاية المطاف عن

جهله بالمصدات، فهو يمحوها ويهملها ويعبرها دون أن يصطدم بها ولكن أيضاً بدون أن يأخذها في الحسبان، وتتخذ قيم الطريق شكلها مسن ضسبط مرتادى الطريق لتفاعلهم بالمكان وعلاماته. كما يتم تقدير المكان بحسب المقاومة التي تطرحها المناطق الحرجة على مرتادى الطريق. ومجمل هذه التقديرات هو ما يمنح الطريق والمسلحة المقطوعة دلالاتهما: يتعلق الأمسر هنا بحيز للمعاينة أو التسكع أو التتزه أو الانتقال الأمثل. ولاغني لنا عن هذا التصنيف عند التعامل مع الأماكن العامة أو عند تزويد هذه الأماكن بالعلامات الإشارية وبالمعلومات والوظائف المختلفة الخاصة بها.

وعلى هذا فإن ما ينبغى اعتباره منظومة دالـة ومفهومـة - لـيس العلامات الإشارية وحدها - وإنما مجمل المكان المزود بالعلامات الإشارية والذى تقطعه السيّارة، في هذه الحالة سوف يتعذر علينا أن نميز بين النصيب الذى يخص الوقائع المادية والعلامات المرثية والممارسات الاجتماعية، فمن الجلى على كل حال أن شحنة الدلالة تُحمل هنا على التفاعل بـين السلوك الإنساني ومختلف عناصر الواقع المكاني (بما فيها العلامات المرئية) أكثـر مما تُحمل على العلامات ذاتها (أي العلامات الإشارية منظورًا إليها بمعـزل عن باقى العناصر).

تسهم العلامات ولاسيما العلامات المرئية للدعاية في خلق وقدائع اقتصادية. ولا حاجة بنا لأن نافت الانتباه إلى أن تأثير العلامات تأثير غير مادى. وعلى عكس ما نتصور، فإن هذا البعد اللامادى للأشياء همو السذى يكلفنا (بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى) الكثير. هذا مما أردت بيانه: لا يوجد في البدء واقع، ثم تأتي العلامات من بعد لتحيل إليه. لا توجد في البدء أشياء، ثم تأتي الصور من بعد لتمثل هذه الأشياء، وإنما هناك نقاعل دائم وساحر بين الاثنين، بل أحياناً تكون هناك علامات قادرة على أن تختسرع الوينية لفتراعاً.

## الاتصال والمعنى<sup>(۱۱)</sup> بقلم دان سيربر Dan SPERBER

ترجمة: د. منى طلبة مراجعة: د. مديحة دوس

الاتصال، ليس هناك ما هو أكثر شبوعاً. فنحن حيوانات تتواصل أثناء كل اليقظة وبعض الحلم، نحن نتواصل عن طريق الكلم، وبالقدر نفسه نتواصل عن طريق الكلم، وبالقدر نفسه نتواصل عن طريق الأرباء... إلخ. ومما لا شك فيه أن الاتصال موجود لدى أنواع عديدة من الحيوانات، ولكن ما من أحد منها يشمل ظاهرة الاتصال بالوقت والانتباه الملازم، وما من أحد يحوز في هذا المسدد كفاءة مناظرة لكفاءة الإنسان، فما من نوع من هذه الأنواوي الحيوانية وقوم بتوصيل مضامين لها كل هذا الثراء والتعقيد. ونحن نمارس الاتصال بدون تفكير – وكثيراً ما نمارمه أيضنا بعد تفكير – فنحق نسبة مسن اللجاح المدهش (ولنتأمل كل ما ننجح في توصيله)، حتى وإن شاب هذا الاتصال بعض الإخفاق والقصور بلا شك. وعند لحظات الإخفاق هذه – وحدها – نبدأ التفكير في صعوبات الاتصال، ولكننا في العادة نعتمد على الاتصال بوصفه أكثر الأشياء وفرة ويديهية.

كيف يكون الاتصال بصفة عامة ممكناً؟ هذا النشاط المتاح السذى نمارسه بكل يسر هو في الوقت ذاته أمر عصى على التطيل بالنسبة لكل من المنظر وعالم اللغة. فقد تخفى السهولة التي نتواصل بها مشكلة التفسير التي ربما تطرحها علينا هذه السهولة نفسها. فما هذه المشكلة؟ عنما أتواصل مع شخص آخر، فهذا يعنى أن لدى فكرة في رأسي، وأنسى إذا

<sup>(</sup>١١) نص المعاضرة رقم ٥٠ التي أثنيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ فبراير ٢٠٠٠.

نجحت في توصيلها فسوف تدور هذه الفكرة بتمامها - إن لم تكن على أبة حال فكرة شبيهة بها إلى حد ما أو صورة تقريبية منها أونسخة مما أردت توصيله - في رأس المستمعين عند نهاية عملية الاتصال. وذلك على الرغم من أن الأفكار عبارة عن أشياء تولد وتحيا وتموت داخل عابة الجمجمة ولا من أن الأفكار عبارة عن أشياء تولد وتحيا وتموت داخل عابة الجمجمة ولا تخرج منها أبداً. فالأفكار أحوال ذهنية متحققة في المخ وليست حيازة أو أن أقاسمك شيئا موجودا في مخى ولا يستطيع الخروج منه؟ هناك نظرية مي في العمق - بسيطة جداً، إلا أنها قلارة على تقمير إمكانية الاتصال ذاتها. وتتمثل هذه النظرية أو هذا النموذج الذي يمكن أن نصميه "بنموذج النافية" في الفكرة التالية : إن ما يسمح باقتسام الأفكار - التي تظل على أية الله نظام يسمح لنا بأن نقرن عبارة ما (أي شيء خارجي) بمعنى ما (أي بشيء ذهني)، أو كما يقال أيضاً : الشفرة نظام يسمح لنا بأن نقرن "بشارة" بشيء ذهني)، أو كما يقال أيضاً : الشفرة نظام يسمح لنا بأن نقرن "بشارة" خارجية "برسالة" داخلية، كالأصوات التي أبثها الآن وأنا أتحدث اليكم على مبيل المثال.

فإذا كان بحوزتنا نظام ما - وليكن مسئلاً قائمة ثانيات مثل: الرسالة/الإشارة، كما هو الحال في الشفرة البسيطة، أو كان بحوزتنا نظام ما حدوري كما هو الحال في الشفرة الإكثر تعقيدًا، فقد تتبح لنا هذه الحيازة أن نربط كل معنى نريد توصيله بعبارة ما، والعكس بالعكس، فنربط كل عبارة بمعنى ما. وفي هذه الحالة يستطيع المرسل الذي يريد أن يُوصِّل معنى ما أن يحتار العبارة الذي تتتمى إلى هذا المعنى وأن يبثها في البيئة المشتركة بينه وبين المرسل إليه يمتلك الشفرة ذاتها، فهو يمنطيع أن يتعرف على المعنى العبارة وأن يعثر في نظامه النحوى وقائمته الذهنية على المعنى الملائم لهذه العبارة، وهكذا يتم نقل المعنى أو الفكرة من المرسل إلى المرسل

يمكن إذن أن نختزل نموذج الشفرة في ثلاث أطروحات:

- تسمح الشفرة بأن نربط كل معنى بعبارة ما وكل عبارة بمعنى ما.
  - اللغات الإنسانية عبارة عن شفرات.
- يصوخ المتكلم شفرة المعنى الذى يريد توصيله فى عبارة، ويقوم المستمع
   بغك شفرة هذه العبارة ليحدد المعنى المقصود.

ونستطيع من خلال هذا النموذج أن نفسر كيفية حدوث الاتصال. بسل أكثر من ذلك نستطيع أن نفهم كيف يحدث الاتصال بالفعل بين حيوانات غير الإنسان.

اللغات البشرية عبارة عن شفرات، لا اعتراض لى على ذلك، ولكن أيكفي أن توجد شفرة حتى يوجد تطبيق لنموذج الشفرة؟ إذا ما طبقنا نصوذج الشفرة هذا على الحالة البشرية، اتضح لذا أن اللغات الإنسانية ليست شفرات فحسب، وإنما هي أيضنا شفرات تتبح لذا – على وجه الدقة – تشفير كل المعلني التي نريد توصيلها. فمن المفترض - وفق نموذج الشفرة – أن يقوم المتكلم بتشفير المعنى الذي يريد توصيله في عبارة، ومن المفترض أيضنا أن يقوم المستمع بقك شفرة هذه العبارة ليكشف عما يريد المتكلم أن يقوله.

ولكن أين موطن الخلل في نموذج الشفرة هذا؟ ألا يفسر هذا النمــوذج الاتصال الإنساني بشكل تام؟ فهو لا يخلو من الحصافة على فرط بســـاطته، أين تكمن المشكلة إذن؟

تكمن المشكلة فيما يلى: تتمتع الجمل في اللغات الإنسانية بثراء المعنى

اللغوى، ولكنها لا تمنحنا - أبدًا - إلا إشارة غامضة أو ناقصة للمعنى الذى يقصده المنكلم. أو كما نقول بمصطلحاتنا الخاصة بمجال اللغويات : لا يفسى المعنى اللغوي بتحديد قصد المتكلم بشكل كامل.

ببير بسأل مارى: "أتر غبين في العشاء معى؟"، فتجيبه: "لقد أكلت من فيل". مثل هذا الحوار يدور طيلة الوقت بين الناس. ولكن ما المعنى اللغوى لإجابة مارى "لقد أكلتُ من قبل": إنها تعنى أن المتكلم - والمقصود بالمتكلم هنا ماري- قد أكل في فترة سابقة على نطقه بهذه العبارة. وهو بالطبع أمر " مؤكد و إلا لما كان هذا ليقول هذه العبارة. فإذا نظرنا إلى العبارة على المعمنوي اللغوى فسنجدها لا تريد أن تقول شيئًا زائدًا. فما تعنيه العبارة صادق حتى إذا كان المتكلم قد أكل من قبل ولو مرة واحدة في حياته اللهم وإن كان قد أكل حبة سوداني واحدة. ولكن ماري لم تكن تقصد هذا المعنب اللغوى عند نطقها لهذه العبارة. فما تريد أن تقوله مارى بالتأكيد هو أنها قــد تتاولت العشاء، وعلاوة على ذلك هي تقصد أنها لا ترغب في تناول العشاء مع بيير لأنها كانت قد تناولت عشاءها من قبل. ما تقصده ليس أنها ببساطة قد حدث وأن أكلت مرة من قبل، وإنما تقصد أنها قد تتاولت العشاء في المساء ذاته الذي دعاها فيه ببير العشاء. وهي حين تقول هذا، فهي تمرر الرفض لدعوة ببير لها على العشاء بشكل ضمني. المعنى المقصود هنا أكثر ثراءً - على معتوى ظاهر القول وكذلك على مستوى مضمونه - من المعنى الذي قد ثم تشفير و لغويا في هذه العيارة.

إن المعنى اللغوى مختلف عن المعنى المقصود من قبل المستكلم، بـل كثيرًا ما يكون مختلفًا جدًا عنه. وعلى هذا، فحتى وإن كانت اللغة عبارة عن شفرة تقرن الأصوات بمعانيها اللغوية، فإن نموذج الشفرة لا يقـى بتقسـير كيفية الاتصال عن طربق اللغة.

ليس فك شفرة المعنى اللغوى إلا مظهرًا واحدًا مسن مظاهر الفهـم. فهناك دائمًا شيء زائد على هذا المعنى. وهناك أيضًا عمليــة اسستدلال، لا يكنفى فيها المستمع بفك شفرة المعنى اللغوى للعبارة وإنما يستنتج أيضًا المعنى المقصود من قبل المتكلم، ويستنل عليه انطائقًا من عاملين: المعنى اللغوى من جانب والسياق من جانب آخر.

فما الذي نعنيه "بالاستدلال"؟، تُستخدم هذه الكلمة - بصفة عامة - في مجال عليم النفس، ومعناها القريب هيو إعسال العقيل أو البرهنية raisonnement ولماذا لا نقول ببساطة "برهنة" لأتنا علم البرهنة، ولماذا لا نقول ببساطة "برهنة" لأتنا علم النفس الإدراكي أن العمليات العقلية نفكر في فعل تأملي واع. وقد بين لنا علم النفس الإدراكي أن العمليات العقلية تتنظر البرهنة، إلا أن العمليات العقلية تحدث بطريقة تلقلية آلية ولاواعية إلى مستوى الإدراك أو معستوى الإدراك أو معستوى الإدراك أو وتتطلق عملية الاستدلال من مقدمات منطقية لتتهي إلى نتيجة وهي بهدا المعلى تجرى كما تجرى عملية البرهنة، إلا أن عملية الاستدلال بمكن أن تحدث بطريقة آلية ولاواعية . مثلاً عندما أجابت مارى على دعوة بيير بقولها وهو أنه قد حدث وأن أكلت مرة من قبل. إلا أننا نستدل على المعنى الملائسم المياق بطريقة تلقائية لاواعية وهو أن مارى كانت قد تناولت العشاء في هدذا المساء. هذه عملية استدلال لأن المعنى الذي استنتبناه لم نقله مارى، وإنميا المسئلة عليه مما قائلة ومن المساق. هذه عملية استدلال لأن المعنى الذي استنتبناه لم نقله مارى، وإنميا استذلانا عليه مما قائلة ومن المساق. هن آن ولحد.

فكيف نتم عملية الاستدلال هذه؟ سأجيب فقط هذا بأن اعتبارات ملاممة هي التي نوجه المستمع أثناء عملية الفهم الاستدلالي للعبارة، وتتمثل هذه المملية في الانطلاق من المعنى اللغوى إلى المعنى المقصود مع أخذ السياق في الاعتبار، وهنا نجد الفكرة التي فصطناها داير در ويلمون Deirdre Wilson وأنــــا في الاعتبار، وهنا نجد الفكرة التي فطناها داير در ويلمون Transor وأنـــا في الاعتبار، وهنا نجد المحاصدة: الاتصـــال والإدراك»

<sup>.</sup>Paris, Minuit, 1989 (11)

الفكرة مهمة بالنسبة لمن يعكفون على دراسة فهم الجمل في سياقاتها و هو ما أصبح موضوعًا لتخصص قائم بذاته: التداولية La pragmatique فلكسم، يفهم ببير مارى، كان عليه -أثناء عملية الامستدلال الآلم، اللاوعم. - أن يستخدم المعنى اللغوى لعبارة "لقد أكلتُ من قبل" بوصفها مقدمة منطقية، هذا من جهة. ومن جهة أخرى كان عليه أن يستوعب السياق الذي وردت فيـــه العيارة. ويشتمل هذا السياق على عدة أوجه، أهمها أن جملة مارى جاءت به صفها لحابة على دعوته لها للعشاء معه. ولا يمكن هنا أن نختزل العبياق يساطة إلى سيباق مناشير ، لأنه بنطوى على معرفة بخلفية الحوار وعلى معارف عامة ومعارف ثقافية أبضًا. ففي ثقافتنا لا نرفض دعوة دون تقديم مبرر للرفض. وعلى هذا النحو يصبح لبيير الحق في أن يحصل من ماري على مبرر الرفضها الدعوته. وأخيرًا هناك معرفة أكثر عمومية تتتمي للسياق وهي: أنه إذا ما تناول امر و عشاءه في الليلة ذاتها التي دُعي فيها اللعشاء، فان تكون لديه رغبة ملحة في تناول العشاء ثانيةً. وبما أن هذا الأمر يبدو مقبولاً في عبارة ماري، ومناسبًا للسياق الذي ورد فيه، فإن بيير سيحاول إثراء المعنى اللغوى وتدقيقه واستكماله لكي يفهم أن عبارة : القد أكلت من قبل" لا تعنى فقط أن ماري قد أكلت من قبل، وإنما تعنى – بشكل أكثر دقة– أنها قد بتاولت عشاءها في المساء ذاته الذي دعاها فيه لنتاول العشاء معسه. وبدون ذلك لن يكون ما تقوله ماري ملائمًا. وهو يفهم أيضًا أنها بقولها لـــه إنها قد تناولت عشاءها في ليلة الدعوة ذاتها، فإنها بذلك تلوِّح له ضمنيًا بأنها

<sup>(</sup>١٣) يعنى مصطلح التداولية، السياقية Pragmatics دراسة استخدام اللغة في شتى السياقات والدواسف الواقعية. آبه العلم الذي يدرس اللغة في استصالاتها القطية اليومية (أي وجودها التداولي)، وقد أصدر مشهّن ايؤنسن Pragmatics في عام ١٩٨٣ كتابًا بطوان: التداولية Pragmatics في عام ١٩٨٣ كتابًا بطوان، الاستمام الهيئنا المهنام بهذا المبحث في القائرة الأطيرة يرجع إلى معلوسة تصرور تشوسكى للغة باعتبار ها وسيلة مجردة أو قدرة ذهنية يمكن قصلها عن استخدام اللغة وستخدمها، ويجب الا تنظام هنا إسان علم التداولية Pragmatics والمرافقية المنافقية الشافية المدين ويجب الا تنظام هنا إسدى يحبد التركيز على كما مائه المعربة عملية للبشر ويتباب البحث في القضاس المطاقعة المجردة (الشاسر: دمحد عافي، المصطلحات الانبية المعربة القائم الونجمة)، (المكرجمة)

لا ترغب في تناول العشاء معه. وأخيراً يفهم بيير أنها تقدم له مبرراً العدم رغينها في العشاء معه لأنها كانت قد تناولت عشاءها من قبل فسى المسساء ذاته. فإذا ما فُهِمنت الجملة التي قالتها مارى على هذا النحو لكانت إجابة والخية على سؤال بيير، و لأصبحت ملائمة للمبياق. في هذا الحوار - الذي أخترتُه عمداً الشيوعه - يستطيع المعسمة أن يفهم بشكل مجمل المعنسي المقصسود. وهو معنى أكثر ثراء وتعقيدًا من المعنى اللغوى الذي تم تشفيره في الجملة. كما نتوازى عملية فك الشفرة مع عملية الاستدلال، وهذا كله يستم بعسرعة مناظرة لعرعة العركة.

أينبغى إذن - فى هذه الحالة - أن نتخلى عن نموذج الشفرة، أم نكتفى بمراجعته لا التخلى عنه، إذ برجم هذا المراجعته لا التخلى عنه، إذ برجم هذا المموذج إلى اليونان القديمة ويشكل جزءًا من عاداتنا الذهنية. وربما يرجم هذا الميل إلى نزعة نظرية مُحافظة طبيعية إلى حد ما.

كيف يمكن - إذن - مراجعة نموذج الشفرة؟ يمكن ذلك إذا ما احتفظنا بالأطروحتين الأوليين وعدلنا الأطروحة الثالثة لنموذج الشفرة. مستقول إذن في نهاية المطاف: (التعديلات مكتوبة بخط ماثل تحته سطر)

- تسمح الشفرة بأن نربط كل معنى بعبارة ما وكل عبارة بمعنى ما.
  - اللغات الإنسانية عبارة عن شفرات.
- يستطيع المنكلم أن يصوغ شفرة المعنى الذى يريد توصيله في عبارة، ويستطيع المستمع فك شفرة هذه العبارة ليحدد المعنى المقصود. إلا أن المنكم يستطيع أيضاً ألا يشفر المعنى المقصود إلا بشكل جزئسى، وأن يترك المستمع مهمة اكتشاف الأوجه غير المشفرة المعنى عن طريق الاستدلال انطلاقًا من الدلالة اللغوية والسياق.

إننا نفهم بعضنا بعضًا إلى حد بعيد. ونحن أنكياء بما فيه الكفاية لفهــم معنى الرسالة على إيجازها. ووفق نموذج الشفرة الذي عدلناه، يصبح الدور المنوط بعمليات الاستدلال في الاتصال هو تزويد عملية فك الشفرة بهذه الموجزات. فهناك أحوال لا داعى فيها لقول كل شيء حتى يكون المسرء مفهومًا. فلم تكن مارى مثلاً بحاجة لأن تقول : "لقد تناولت العشاء من قبل في هذا المماء، وبالتالى فأنا لا أرغب في تناول العشاء معك". كان يكفيها أن تقول: "لقد أكات من قبل"، وسيفهم بيير كل الذي ترغب في قوله. يقوم الاستدلال بشكل ما بوظيفة اقتصاد الجهد.

غير أن الإستراتيجية المحافظة لتعديل نموذج الشفرة تشويها ظلال من الشك. ومن ثم منضطر – من أجل إعمال نمسوذج الشسفرة المُعَسِدًل – أن نستكمله بوصف العمليات الاستدلال التي تسمح لنا بالتوجه من المعنى اللغوى والسياق إلى المعنى المقصود. فمن المؤكد أنه لا يكفى أن نقول إن اللبيب بالإشارة يفهم! بل يتبغى أن نصف العمليات التي تتبح لنسا الفهسم الكامسل للرسالة التي لم يتم تشفيرها إلا جزئيًا. وبدون هذا المُكون الاستدلالي السذى فصلناه لن يعمل نموذج الشفرة المعدل. وربما نستطيع عن طريق اكتشاف ووصف آليات الاستدلال للفهم، أن نستوثق من العمليات التي تسمح بتفسير ووصف البطريقة مسئطة نسبيًا عن التشفير.

نعن في واقع الأمر مجموعة من الباحثين نعتقد أنه ينبغي أن نعكس المعلقة بين النشفير والاستدلال. ونوصى في هذا الصدد باستخدام نصوذج آخر، يمكن أن نطلق عليه "النموذج الاستدلالي" للاتصال، وهو نموذج مقابل المعردج الشفرة. ويقوم المرسل – وفق هذا الأشارة الموستدلالي – بإنساج "إشارة المعنى المقصود. وقد نكون هذه الإشارة لغوية أو غير لغوية، مُشقرة أو غير مشفرة. فعلى كل حال نحن لا نتواصل بالكلم وحده، بل نتواصل الحيابية. نستطيع أيضاً الإيماءات ورفع الأصابع، بحركات تقليدية أو ارتجالية. نستطيع أيضاً أن نتواصل عن طريق تصرفات نعطية أو تصرفات مستجدة لا تنتمي إلى أنها تعطى إشارة بما نرغب في توصيله للأخرين. (وماضرب أمثلة على ذلك بعد حين).

من المؤكد أن من بين الإشارات التي تمتخدم للاتصال هناك إشارات لغوية. فالمنطوق عبارة عن إشارة تتميز بالكثافة والثراء والدقة. ولكنها فقط إشارة تشير إلى المعنى الذي يقصده المنكام، وهي بذلك ليست تشفيراً لقصد الكلام، ذلك أن المتلقي يستكل على المعنى المقصود انطلاقاً مسن الإشاراة المرسلة ومن السياق، سواء في ذلك أكانت الإشارة مشفرة أو غير مشاقم الخوية أو غير لغوية. فإذا أناط المرسل (الذي يريد توصيل رسالة ما) بالمرسل إليه الجزء الأكبر من مهمة الاستدلان، فهذا لا يعنى أن المرسل قد أمسك (كسلاً منه؟) عن تشفير كل شيء. ذلك أن الشفرات الإنسانية التسي لا يمكن مقارنتها من حيث الثراء بشفرات سائر الحيوانات، هسي وبشسكل متناقض - لا تصل إلى حد الكمال وأحادية المعنى الذي تتمتع به الشسفرات الالصادرة عن الحيوانات.

فغالبًا ما تكون الشفرات الإنسانية غامضة وناقصة، وهي لا تعمح أبدًا بالتشفير التام لما نريد أن نقوله، وهذه هي علمي الأقمل فرضية النموذج الاستدلالي للاتصال الإنساني، والتسي يمكن أن نختصسرها فسي تسلات أطروحات:

- ينتج المرسل (الموصيل) إشارة للمعنى المقصود.
- يستدل المرمل إليه على المعنى المقصود في كل الأحوال- انطلاقًا من الإشارة المرملة ومن السياق.
- المنطوق اللغوى ليس تشفيرًا المعنى المقصود من قبل المتكلم وإنما هــو
   إشارة معقدة للمعنى المقصود من قبل المتكلم.

ولكن، كيف يصل متلقى فعل الاتصال إلى إعادة تشكيل قصد المُرسل الطلاقًا من الإشارة المُرسلّة ومن السياق؟ أى وضع نفسى يتم تفعيله هنا؟ ما أفترضه هنا هو أن الفهم الاستدلالي قد أصبح ممكناً بواسطة قسرة نفسية مميزة تمامًا للكائن البشرى. إنها قدرة التَمثُلُ الذهنية لدى

إن البشر - في واقع الأمر- علماء نفس تلقائيون. فهم دائمًا ما 
ينتبهون - قليلاً أو كثيراً - الحالات الذهنية الموجودة لدى الآخرين. وهم 
بذلك يختلفون عن مائر الأنواع الحيوانية. فمن الممكن أن يتمتع أبناء 
عمومتنا القرود الكبيرة بأنني قدرة ملوراء تمثيلية، أي بقدرة التعرف على مقاصدهم 
الحالات الذهنية لدى أعضاء آخرين من النوع نفسه، فيقفون على مقاصدهم 
ومعتقداتهم. لكن حتى وإن كانت هذه القدرة متوفرة لدى القسرود الكبيسرة - 
وهو أمر مازال محل نزاع- فهي بدائية جذا بالنمية لقدرة البشر. فبالنمية لذا 
نحن البشر، ما من شيء يبدو لذا لكثر آلية ولا نلقائية ولا ثباناً مثل قدرتنا 
على أن نرى بعضنا بعضا منفعلين بفعل رغبات ومخاوف وظنون ومعتقدات 
وحالات ذهنية من كل نوع.

هذه القدرة على تمثل التمثيلات الذهنية الموجودة لدى الأخرين، مسا وظيفتها؟ فى حالة غياب القدرة الماوراء تمثيلية، لا تستطيع سائر الأنواع الحيوانات بوصفه أفعالاً توجهها الحيوانات بوصفه أفعالاً توجهها حالات ذهنية، وإنما تراه بوصفه حركات للجسد. أما القدرة الماوراء تمثيلية فهى التى تسمح لنا بأن نفهم أن مثل هذه الحركات تحكمها المقاصد وتوجهها المعرفة. وبذلك نفهم الأخرين بصورة أفضل ونتنباً بسلوكهم، وتشرى هذه القدرة التنبوية إمكانات تعاوننا مع الأخرين، أو حماية أنفسنا منهم، أو استغلالهم، فالوظيفة الأولى لهذه القدرة التمثيلية هى إتاحة فسرص أكشر ثراء للنقاعل بين أعضاء النوع. ومع ذلك، فالقدرة الماوراء تمثيلية تجعل الاتصال الاستدلالي ممكنًا حتى في ظل غياب أية لغة، وإن لم تكن هذه هي وظيفتها الأولى.

ولنرتد الآن إلى ٥٠٠٠٠ منة إلى الوراء، وانتخيل أن أسلافنا "البشر" في هذه الحقبة كانوا "هومو" "homo" فم يصيروا بعد "ســـابينس" "sapiens"، وأنهم والحال هذه كان لديهم قدرة ما وراء تمثيلية، ولم تكن لديهم لغة بعد. ولنراقب انثين منهم بصفة خاصة، سنسميهما مارى وبيير. مسارى بصحد قطف ثمرة عديبة من الأدغال. ما أن قضمتها حتى وجسدت مداقها مسرًا، فيصقتها. وهكذا استدلت من المذاق المرّ لهذه العنيبة التى قطفتها مسن هدا الدغل على أنها عنيبة غير صالحة للأكل. ويتصادف أن يرى بيير ما صنعته مارى، وبما أنه يملك قدرة ماوراء تمثيلية، فهو يفسر لنفسه مسلوك مارى، فيسند إليها حالات ذهبية ما. وبذلك بستدل بيير من ملوك مارى على أنها قد فكرت في أن هذه العنيبات غير صالحة للأكل. وينتهى هو أيضنا إلى الفكرة نفسها، بملاحظة بيير أمارى وبفهمه لملوكها خاصة، يصل إلى الفكرة نفسها التي وصلت إليها مارى عند تنوقها للعنيبات. ليس هذا اتصالا بعد، ففي كل الأحوال، لم تكن مارى تعلم أن بيير كان هنا ليراقبها: ومع ذلك فما حدث هو بمعنى ما انتقال لفكرة ما، وهو ما كان ممكنًا بفضل القدرات الماوراء تمثيلية.

ولنتخيل الآن نسخة أخرى لهذه الحكاية ولن كانت مختلفة عنها قليلاً، في هذه النسخة الجديدة سنجد مارى تعرف أن بيير يراقبها، وهي لا تعسرف ذلك فقط بل تتمناه أيضًا. وهي تتمناه لأنها ترغب تحديدًا في التأثير علسي الحالة الذهنية لبيير. فهي تريد أن تجعله يفكر في أن هده العنيسات غيسر صالحة للأكل، في هذه المرة تريد مارى أن تُعلَّهُ ( فلديها - ما سوف نطلق عليه- قصدًا إعلاميًا) بأن هذه العنيبات غير صالحة للأكل، فكيسف حققست مارى مقصدها الإعلامي هذا؟ حققته عن طريق التصرف بطريقة تجعل بيير بفكر في أنها نقكر في أن هذه العنيبات غير صالحة للأكل.

إذ لا يتعلق الأمر دائمًا بالاتصال بالمعنى الدقيق للكلمة، وإنما بالنقـــل القصدي للأفكار .

ولكن، ما الذي جعل مارى ترغب في التأثير على أفكار ببيــر؟ كــل شيء يعتمد هنا على معرفة ما إذا كانت مارى تريد ببيير خير"ا أم شر". فإذا كانت مارى حسنة النية. فهى تريد أن تخبر ببير بأمر العنيبات فتجنبه بذلك تتوقه لها لأنها ربما تكون مسمومة. وإذا كانت مارى سيئة النبة، فهى تريد أن تحتفظ بهذه العنيبات لها وحدها، إذ إن لهذه العنيبات - فى واقع الأمـر- مذاقاً لذيذاً، ولما كانت مارى تعرف أن ببير ير الخبها، فسوف تتظـاهر بأنهـا تبصقها باشمنز از، لتقطع عليه الطريق إلى هذه العنيبات. وعلى الرغم مـن أننا لم ننعم بالحواس: السمع والبصر واللمس والشم لتُخدع بهـا، وهـى لا تخدعنا أبدًا عن عمد وإنما لقصورها، فإن النقل القصدى للأفكار، من خــلال الاتصالى وهو الوسيلة الرئيسية لهذا النقل، قد بُستخدم فى خداع الآخرين بقدر ما يستخدم فى إعلامهم.

ولنزد هذه الحكاية تعقيدًا بعض الشيء.

فى واقع الأمر، انتبه بيير إلى أن مارى ترغب فى أن تجعله يراقبها، وبهذا يكون بيير قد عرف قصدها الإعلامي، فكيف عرف ذلك؟ ربما انتهب بيير إلى أنها كانت تستوثق من مراقبته لها بالنظر إليه خلمة بطرف عينها. وهكذا فهم بيير بأنها لا نقبل فقط على تصرف ما إزاء العنيبات، وإنما تريد أن تؤثر على حالاته الذهنية أيضاً. فما هو أثر انتباه بيير إلى أن مارى قد قطفت العنيبة وقضمتها لتعلمه شيئاً ما؟ إذا فكر بيير أن مارى سيئة النيسة إذاءه، فسوف يفهم أنها تريد أن توهمه بأن العنيبات غير صالحة للكل، ومن ثم فلن يصدقها. أما إذا فكر بيير فى أن مارى حسنة النيسة إذاءه، فسوف يماهم واقع سعيها الإقناعه بأن هذه العنيبات غير صالحة للأكل، إلى إقناعه بأن هذه العنيبات غير صالحة للأكل، إلى إقناعه بأنها كذاه العنيبات غير صالحة للأكل، إلى إقناعه بأنها كذاه العنيبات غير صالحة للأكل، إلى إقناعه بأنها كناك بالفعل.

وانعقد الحكاية أكثر.

ولنتخيل أن مارى لا ترغب فقط فى إعلام ببير بـــأن العنيبـــات غيـــر صالحة للأكل، وإنما تريد أيضاً أن تبلغه أنها تريد إعلامه بذلك. ومن ثم فهى لا ترغب فقط فى أن يراقبها بيير ولكنها تريد أيضا أن ينتبه بيير إلى أنها تريد منه أن يراقبها. وهناك طريقة بمبيطة الناكد من ذلك، وهى تسير على تريد منه أن يراقبها. وهناك طريقة بمبيطة الناكد من ذلك، وهى تسير على النحو التالى: تبدأ مارى فى أن تبادل بيير النظرات، فهى، فى هذه المرة، ليس لديها فقط نية أولى لإعلام بيير بعدم صلاحية العنيبات للأكل، ولكنها أيضا لديها نية ثانية تريد إعلامه بنيتها الأولى (فى الواقع يعبر مضمون هذه النية الثانية عن قدرة ما وراء تمثيلية لنية رابعة، ولكنى مسأجنبكم هنا تفاصل الشية ذلك. على هذا الممستوى فقط يظهر انا شية جديد تماما، شيء يشكل الاتصال الإنساني بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى.

فمنذ أن أفهمت مارى بيير بشكل صريح أنها تريد أن تبلغه شيئًا ما، لم يعد من الضرورى بالنسبة لها أن تؤدى فعلاً شاهدًا على حالتها الذهنية. وبما أنها - هذه المرة - قد أبدت نية التأثير على الحالمة الذهنية لبيبرر، فقد استطاعت أن تعطيه إشارة مباشرة، أى أنها لم تعطه إشارة إلى أن هذه العنيات غير صالحة للأكل، وإنما أعطته إشارة لقصدها الإعلامي الذي يريد أن يُقهمة أن هذه العنيبات لبعث صالحة للأكل. إذن، بدلاً من أن تأخذ مارى المنبيبة فعلا، وتضمها وتظهر امتعاضًا من مذاقها المر، ثم تبسقها، يمكن لها أن تكتفي بمحاكاة هذه العملية. ولنفترض أن أسلافها القرتماء كانوا يستخدمون بعض العلامات الصوتية مشل صيغة التعجب "بوارك" بوارك"! ولا يمكن لصيغة التعجب هذه أن تُستخدم لتوصيل عدة أشياء وتقول "بوارك"!) إذ يمكن لصيغة التعجب هذه أن تُستخدم لتوصيل عدة أشياء مختلفة في سياقات شتى، وعلى هذا النحو يمكن لبيبر أن يفسر صيغة التعجب في هذا الديان يفسر صيغة التعجب في هذا الدياق الخاص بوصفها إشارة لما تريد مارى أن تقولمه أو القع أنها تريده الن يفهم أن هذه العنييات غير صالحة للأكل.

يختص الاتصال الإنساني بممتويين من المقاصد: قصد "إعلامسي" وقصد "انصالي". وليس القصد الاتصالي إلا قصدًا إعلاميًا على مستوى أرقى. أى أنه قصدً لإعلام المرسل إليه بنية الإخبار لدى المرسل. فإذا ما صرّح المرسل بوضوح أنه يتحرك بنية الإخبار، فهو يمتلك بدلك لمكانية نقل المعلومة للغير بوسائل رمزية. ويمكن لهذه الوسائل الرمزية أن تكون ذات طابع لغوى، أو الممائي، أو سلوك ارتجالي حين يعطى هذا السلوك إشارة إلى ما يقصده المتكلم فعلاً.

توجد علاقة أساسية بين القصد الإعلامي والقصد الاتصالي والمعنى المقصود شيئا آخر غير القصد الإعلامي الذي هو بدوره موضوع القصد الاتصالي. ففي كل السيناريوهات التي سقناها للحكاية السالفة الذكر - فيما عدا السيناريو الأول منها والذي لم تكن مارى فيه مهتمة بمعرفة ما إذا كان ببير براقبها أم لا- كان لدى مارى قصدا إعلاميا يستهدف إعلام ببير بأن العنيبات غير صالحة للأكل. في السيناريو الأخير كان لدى مارى قصداً اتصاليا (إذ استطاعت في نهاية الأمر أن تكفي بمحاكماة فعل التبصري أو بقول: "بوارك!"). ويمكن وصف مضمون الفعل الاتصالي هنا على أنه هو ما تريد مارى أن تقوله، أي على أنه المعنى المقصود من فعسل الاتصال.

ما يشكل إذن مضمون القصد الإعلامي بوصفه "معنى" هـو - علـي وجه الدقة - أن هذا القصد الإعلامي هو ذاته موضوع لقصد إعلامي على ممسوى أعلى، أي موضوع لقصد اتصالى. في اللحظة التـي رغبب فيهـا شخص ما في إيلاغ شخص آخر بشيء ما، وأراد - من أجل هذا- أن يخبره بهذا القصد، أمكن في هذه اللحظة أن يظهر على وجه الدنيا شيء جديـد ألا وهي: الدلالة.

ولنتخيل أن أسلافنا ببير ومارى وأترابهما كان لديهم قدرات مسا وراء تمثيلية كافية لتكوين مقاصد لتصالية، فإنهم - والحال هذه - لم يكونوا بحاجة إلى اللغة. لأن أية إشارة كانوا بَشُونها - وليس الإشارة اللغوية وحدها- كان يمكن لها أن تؤدى المهمة. لكن من المؤكد أن لغةً مثل اللغة الإنسانية سوف نكون مفيدة لأقصى حد بالنسبة لهذه الكائنات القادرة على الإرسال والنلقسى والتعرف على الإرسال والنلقسي والتعرف على المقاصد الاتصالية. إذ تشكل اللغة نبعًا أو نخيسرة لانهائيسة لإشارات مدهشة الثراء. إن اللغة قادرة على إعطاء إشارات مقيقة ومُقصَـلة للمعانى التي نريدها على تتوع هذه المعانى وتُعقدهًا إلى مالا نهاية.

الاتصال الإنساني هو أثر ثانوي لقدرتنا على لسناد حالات ذهنية إلى الأخرين. وهو الملمح الذي يستطيع أكثر من أي ملمح آخر أن يميز الكائنات البشرية عن أقاربهم من الكائنات الحيوانية. وليس الأمر على ما نظين في أعلب الأحوال. إذ لا يرجع هذا التميّز إلى اللغة حتى وإن كانت اللغة تقوم بكل تأكيد بدور أساسي وإنما يرجع إلى هذه القدرة الماوراء تميلية. فهذه موجودة لدى أي كائن حيواني آخر غير الإنمان. وانطائعاً من اللحظة التي يتطور فيها هذا الاتصال الاستدلالي، ممكنة. وهي صيغة غير يتبدلور فيها هذا الاتصال الاستدلالي، تتحقق و في اللحظة نفسها الشروط اللازمة لتطور القدرات البيولوجية اللازمة الاكتساب اللسان واللغات ذاتها، داخل النوع ذاته. واللغات الإنسانية عبارة عن شفرات ثرية ثراة لا مثيل له. ولكنها أيضنا وفي الوقت ذاته مفعمة بالغموض والالتباس والضبابية والتلميح. فهي ليست وسائل جيدة للاتصال المشفر. في المقابل، تثرى اللغات الإنسانية الإتصال الاستدلالي بثروة مدهشة من الإشارات. لا تحقق اللغة الإنسانية الإنسانية أن وفي الوقت لدي نوع قادر على الاتصال الاستدلالي.

وكان يمكن للاتصال القائم على قدرة التعرف على الآخر بوصفه كاتنا يتحرك وفق حالات ذهنية أن يظل مسألة بدائية نسبيًا لولا ظهدور اللغات الإنسانية وتطورها. ذلك أن الاتصال الاستدلالي ممكن بدون اللغاة، ولكن قدراته التعبيرية تتضاعف بشكل مذهل بفضل اللغة. ويتمثل دور اللغة في تزويد عملية توصيل المعنى المقصود من قبل المستكلم بمجموعة مسن الإثمارات للمعنى مُنوَّعة ومُعَقدة إلى مالا نهاية. وأعود فأكرر أن دور اللغة للدر أقل ولا أكثر من ذلك.

الباب الثالث

العدالة والمسئولية والتعاقد:

القانون يسير قدما

# الوظائف الطقسية القضاء(١) يقلم أنطوان جارابون Antoine GARAPON

ترجمة: د. حسن عبد الحميد مراجعة: د. نعيم عطية

القضاء مشهد مسرحي، فالقضية، مهما ارتدنا في الزمان أو ارتحليا في المكان، مرتبطة بنظام طقسي. فالبعض يرى أن هذه الطقوس القضائية ترسم الطريق لعدالة البشر . وارتأى البعض الآخر ، في وقت أحدث، في هذه الطقوس وسيلة للسيطرة الاجتماعية. وتنتمي الطقوس المعاصرة للقضاء الي ما يطلق عليه حار فنكل H. Garfinkel الطقوس الباعثية على الذي على ال فالسخط الأخلاقي لكل مجموعة اجتماعية بجب أن يتم لفر اغه في شكل الإعلان العام والاتهام. فنحن لا نشعر على الإطلاق بأننا أبرياء بما فيم الكفاية إلا حينما نرى آخرين يرتكبون الأخطاء نفسها التي تؤرقنا وتثير فينا الاحتقار لمر تكبيها. فاستمر اربة الطقس في مجال القضاء تعكس القراسة العميقة التي تربطه بفكرة التضحية. فبحسب كلام جير ال R.Girard، فإن الطقس هو تكرار الأول إلقاء قبض على مجرم ومعاقبته وفع بصورة تلقائية، مما أعاد النظام داخل الجماعة من خلال تنشيط الوحدة التي فقدت عن طريق تقديم كبش فداء، فالطقوس سوف تحمل معالم التضحية الدينيــة التـــي تــم استبدالها تدريجيا بالنظام القضائي: فالنظام القضائي يمتمر في القيام بالمهمة نفسها مع إخفاء حقيقتها. وهذا التطهير النفس سوف يعمل بصدورة أفضل حينما بكون الوعي أقل يوظيفته.

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٥١ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٠ فبراير ٢٠٠٠.

H. Garfinkel, "Conditions of successful degradation ceremonies", American (Y) Journal of Sociology, n° 6, 1956, p. 420-424

مثل هذا الأسلوب في الاقتراب من طقوس القضاء لسيس بالضسرورة خطأ، ولكنه يؤدى إلى إدانة شاملة لمفهومي القضية والقضاء، لأنه لا يقوم بتحليل محتوى هذه الطقوس.

فالطقس يقيم لخصالا مع العالم عن طريق تجميع كل ما يتصل بالزمان والمكان في نسق و احد رمزى وفعال. وهو يبين أساسيات الكون وينشط زمن الأصول. ويقوم الطقس بتوحيدنا ويجدد حيوية الفئات الأساسية الزمن (مـن خلال أصله)، والمكان (العالم)، والمكزز اء الجوهرية التي تعمل على الانتقال من مدى غير مشكل وغير محدد إلى عالم أكثر هيكلة. فتضييق المكان، الذي يترتب عليه مضاعفة الانفصال الأساسي، يترتب عليه أيضا إعلان التميير بين العدل والظلم. إن الطقس يطرح أسس عمل القضاء الذي يصبح فيما بعد عمل كلامنا.

فالصيغ الطقوسية تفى بوظيفتين مختلفتين: فهى تعبر عن مرجعيات خاصة بثقافة معينة (لوحا الوصايا على سبيل المثال) وتحتفظ بوجوب المناقشة. هاتان الوظيفتان المتنافستان جاءت لحداهما تلو الأخرى: فالقضايا الأولى ما كانت إلا طقوما، ولم تتحول إلى تبادل المكلم إلا بالتحريج. فالطقوس كانت تميل نحو "الميثوس" muthos، ثم نحو "اللوجوس" logos وهذا التأثير المزدوج - جاذبية السحر الدينى من ناحية وتبادل الكلم المنطقى من ناحية أخرى - أدى إلى توجيه تحليل الوظائف الدينية القضاء في اتجاهين. فالطقوس هى أولاً تكرار لحركة وتصرف شعائرى بغرض تنشيط المقدس وإثارة تدخل الآلهة في الشئون الإنمانية. فأول المهام الدينيسة المضاء هى إظهار الحقيقة، وهذه الحقيقة لا تستمد من إعلانها أو من الموجهة بين الأدلة ولكن من الانتزام بالطقوس.

إن تاريخ القصية هو تاريخ انتقالها نصه من هذا الكلام الممحرى الديني إلى الكلام العام، والذى تم صبغه بالصبغة الطمانية ولم يعد يستمد قوته مسن عالم ما وراء الطبيعة وإنما من الإجراءات. فقد تم الإبقاء على جـزء مـن الطقوس، والتى يمكن أن تتلخص فى اعتبارها بمثابة "إطار". ولـم يترتـب على الديمقراطية إنن إزالة طقوس القضية، ولكن تحويلهـا إلـى ضمـمان المداولات العامة. ولقد تم التمييز بين هائين الوظيفتين التحقيق معرفة أفضل بالتطور الذى لحق بالقضية، ومع ذلك فإنهما تظلان أمام أعيننا متداخلتين.

في خلال المنوات الأخيرة كان الرأى العام مولما بالقضايا، خصوصا ما تعلق منها بالكوارث الجماعية أو بالجرائم ضد الإنسانية: قضية السدم الملوث، وقضية بابون Papon، وقضية كلينتون في الولايات المتحدة. وفي هذه القضاء نمن الصعب فصل القضاء عن الطقوس. فلنأخذ قضية كلينتون كمثال: فإن أكثر ما شغل السرأى العام الأمريكي في هذه القضية ليست تصرفات الرئيس، التي تسبيت في استياء الأمريكيين، وإنما حنث الرئيس بالقسم، أي كذبه أمام هيئة المحلفيين وهيو تتحت القسم، فهذا يمثل جريمة في حق طقوس القضاء، وتعديا رمزيا عليها، وتلك هي التفسير ات التي كان لها الخلبة على إسناد خطأ أخلاقي مفترض له. فكيف بمكن تفسير هذا المكسب الذي تحقق للقضية وطقوسها؟

فى كثير من الدول الديمقراطية التى تدعى التحرر من كل تأثير دينى، يحدث كل شىء كما لو كان القضاء هو المعقل الأخير المقدس، ولكنه مقدس لا يعلن عن اسمه. ومن هنا يمكن استخلاص الافتراض التالى: أن الصسيغ المطقسية للقضية مطلوبة فى يومنا هذا أكثر من الصيغ الرمزية السياسة، التى تمر بصعوبة. فكلما زاد توجه مجتمعاتنا الديمقراطية نصو العلمانية وزاد رفضها لكل بعد دينى، كلما زاد النجاؤها إلى القضاء.

وبالنسبة لهذه القضايا الكبرى المعاصرة، المتعلقـة بـالجرائم ضـد الإنسانية أو التي نقع على إثر الكوارث، فإن البعد الدينى للقضاء يمثل مفتاحاً لفهم الصدى الذي ينجم عنها في التصور المعاصر. ويتحقق هذا النجاح اليوم برغم ما نراه من مخاطر، لم يسبق لها مثيل، نتجه إلى أن ترى في القضـاء مظهره الطقسي فقط، على حساب فاعليته البرهانية.

## الجانب الطفسى في القضايا المتطقة بالجرائم ضد الإنسانية

للجريمة التى ترتكب ضد الإنسانية خصوصيتها، نظراً لأنها تتم، ايس من جانب طاغية دموى، وإنما من جراء مياسة كاملة. ومواجهة مثل هذه الجرائم لا يمكن أن تتم ببساطة عن طريق إثبات جرائم ارتكبت على مستوى عال، ولا بالحكم في أمر المعاناة القصوى الذي وقعت على عاتق أشدخاص من دم ولحم. فالقضاء يجب أيضا أن بواجه الفوضى الذاجمة عن حالة انهيار السياسة، وكذلك تجريم السلطة نفسها. وإلى ذلك يرتد تعثر القانون الدولى، الذي كان يقوم على افتراض العمل الفعال والمعقلي لأجهزة الدولة، فيجب إذن الذي كان يقوم على البشر ولكن أيضا على الدول بالنسبة لمسلكها: مضمون الحكم ليس فقط على البشر ولكن أيضا على الدول بالنسبة لمسلكها: مضمون مياستها، والحرب، ومعاملة الأخر. وهكذا ظهر "قضاء نو أبعاد عالمية": عالمياء الذي كان مجرد خاصية من خصائص الميادة، أصبح هو الدذي يحاكم الميادة، ونحن نتذكر هنا تسمية "قاضى الأمم "، التي ينفرد بها الرب في الكتاب المقدس.

فالقضاء يحقق وظيفة معترفًا بها تقليديا في كل الأديان: فهو يضعنا في علاقة اتصال مع الكون، وهو يخفض الفارق بين الجسد الإنساني لامتناهي الصغر والكون لامتناهي الكبر عن طريق الفعل الرمزي، فهو بوحدنا: فزمنه هو زمن التاريخ، وحجمه هو حجم العالم. ألا يظهر ذلك في المشسهد الذي بدأت في إنتاجه قضية نورمبرج، وكذلك المشاهد التي أعطتها لنا عمليسة تعقب بينوشيه في بريطانيا العظمي، حتى ولو لم تكتمل؟ فقد قام قاض لهباني بالادعاء أمام القضاء الإنجليزي بخصوص حالة دكتاتور شديلي القسديم. ألا نشعر بوجود إحساس بالأخوة بين ضحايا هذه الجرائم وقضاتنا ؟

فالقضاء بحمل لنا اليوم العديد من الأمال: فيكفى النظر إلى الطريقة التي بحث بها المنظمات غير الحكومية ONG. فهو نو طابع عالمي وواقعي جدا، في أن واحد: إنها الإنسانية التي هي مثار الاهتمام، ومن شم فكرة مجردة، ولكنها إنسانية ملموسة من خلال تماثل مع معاناة الآخر. فهي تعطى للكائن واقعا ماديا محموسا: هذا الصراع لتحقيق العدل العالمي يجد محركه في ذلك الصراع ضد الموت العنيف الذي يجعله توماس هويز في أساس كل تجمع سياسي. فالإنسانية ليعت جمدا ماديا يتكون من كل البشر، وهي ليست أيضا جمدا سياسيا: وإنما هي تجريد أخلاقي يعطي حقا للجمدد بالمعنى الحقيقي. فمنطق حقوق الإنسان يجعلنا دائما وبطريقة مستمرة مدفوعين إلى الذهاب والإياب بين حالتين، هما التعميم الشديد والواقع الملموس. فالأمر يتعلق هنا بمثال، هو في آن واحد جماعي وقردي.

فالطقوس القضائية تمندعي مصطلحات الاتهام والتأثيم والبراءة. فالشعائر الدينية الخاصة بالقضاء تبدو وكأنها شكل متاح بصسورة مسبقة لاستعمالات لم تكن مخصصة لها أصلا: فهي تمثل شكل أكثر امتدادا وأكثر عالمية من الطقوس المباسية التي ترتبط بمساطة بعينها. فالمسلطة أكثر خصوصية من مفاهيم الجريمة والبراءة. والشكل الطقسي يمسح بالمرور من الخاص، الذي تتحصر فيه المبلطة من خلال المبيادات، إلى العالمي. فالبعد الديني، بمبب طموحه الكوني، يجمد المثالية الخاصة بمعاصرينا بإرشادهم إلى الطريقة التي من خلالها يمكن إعطاء القوة والحقيقة لفكسرة - فكسرة الإنسانية - وكذلك بتجاوز فماد الزمن التاريخي ورفع العدالة إلى معستوى الأبعاد الكونية. فالمدل العالمي يعيد تقسيم العالم من خسلال التمييسز بسين الإنسانية واللإنسانية. والتقسيم هنا لم يعد إقليميا، كما كان الحال في النموذج الخاص بالمبيادة، وإنما التقسيم هنا ذو أساس أخلاعي.

وهذه الفكرة قد أصبحت واقعا حقوقيا نظرا لوجود بعض الفرص لذلك مثل قضية نورمبرج. فالقضاء أضاف علاقة جديدة مع للزمن، وهي لا تقبل التغيير طالما أن الحياة نفسها لم تتسحب من الأشخاص الذين يريد القضساء محاكمتهم، فالإمساك بالجمد ومن ثم القبض على الشخص من ناحية، وواقعة كونه على قيد الحياة من ناحية أخرى هما الشرطان اللازمان لهذه المحاكمة. فجمد الدكتاتور والقائمين بالتعذيب أو السياسيين، هو الذي يقيم كيانا الهدذه المحالمة، التى تقيم بدورها كيانا المحالة العالمية. هذه الحقيقة، وهذا الاسدماج في العالم، يعطى وجودا حقيقيا للمثالية الإتسانية. فقد كان الأصر يتعلق، بالأحرى، بهدف، وبفكرة لها قدرة تنظيمية. بالضبط كما هو الحال بالنسبة إلى أن الأسطورة المؤسسة لم يكن لها القوة نفسها التي كنا نعرفها للأساطير، ومكانها وفكرة الإنسانية هذه لها قوة جديدة: فهي تولد من مآسى اللإنسانية، ومكانها هو المجال الرمزى للقضية. فنحن بصدد الإنسانية في حالة حركة وفي حالة احتفال.

### المجال الطقسي للعدالة

من المفترض أن إقامة القضية من شأته إصلاح نظام العالم، فالقضاء مكلف بانتشال المدياسة من الاثهيار، وأول ردود الفعل ضد هذا الاثهيار هو إعداد مشهد مسرحى لتقديم الجريمة، لإبرازها بالكلمات والحركات. هذا المشهد المسرحى له من القوة ما لا تتمتع به السلطة نفسها، فهو يظهر وكأته الملاذ الأخير عندما تتهار المدياسة. ومن جهة أخرى فإن قضمية إيكمان Eichmann كد تم نظرها بداخل أحد المسارح.

فالمشهد الممسرحي هو أول أداة للعدل، حتى قبل اللغة، فهو يزود اللغة بوسائل الترابط. لأن ألم المجنى عليهم سيكون كبيرا جدا إذا لم يتم لحتواؤه بداخل مشهد مسرحي، الفرط معانلتهم من حضور جلاديهم. فذكرى الأعمال الوحشية التي تعرض لها الضحايا ترتد إلى داخل نفوسهم وتحسرمهم مسن الكلام. فبحد مرور أكثر من خمسين عامًا على الأحداث، لمم تكسن بعسض الكلام. فبحد مرور أكثر من خمسين عامًا على الأحداث، لمم تكسن بعسض

الأطراف المدنية (المدعين بالحق المدني) فى قضية بابون بمقدورها النطسق ولو بكلمة واحدة. فبدون القضاء، تكون الأعمال الوحشية عرضة لأن تبقسى كامنة بدلخل ذاكرة غير منظمة.

فالاختبار الأول هو ذلك المتعلق بالمكان الخاص بتجهيز هذا المشهد المسرحي. فكل الأماكن التي تم اختيار ها تعكس صفة رمزية بصورة عالية. فقضية نور مبرج جرت في المدينة التي تشكلت فيها الأبديولوجية النازية. وهذا الاختيار يهدف إلى إلغاء الجريمة من خلال ما يطلق عليه رجال علم النفس القيد العكسى السحرى: وبمقتضاه نقوم بالفعل العكسي في المكان نفسه، لاعادته إلى ما كان عليه قبل الجريمة. فالقضية جاءت على عكس الأعياد التي كانت تقام بمناسبة أيام الحزب في هذه المدينة المقدسة للنازبة. "فمن جانب، توجد مدينة نورمبرج النازية في سنوات ١٩٣٠، كجنة ونواة لتلاقى جموع الشعب حيث كان الفرد مطالبا بالانصهار داخل الجماعة؛ ومن جانب آخر توجد مدينة نور مبرج الخاصة بالمحكمة الدولية، التي حققت عودة مثيرة للشخص ولمبدأ المسئولية الغردية "(٢). وقد أرانت لجنة الحقيقة والمصالحة، "عن طريق اختيار ها لمقر العمودية في وسط المدينة أن تشبير بوضوح إلى الانفصال الرمزي عن المؤسسات السابقة. فمبنى البلدية هذا لم يعد المقر الرسمى للبيض والقائمين بالتعنيب: فهو ملك لنا أجمعين "(<sup>1)</sup>. وقسد جاءت امرأة سوداء، كان زوجها قد جرى قتله، يصاحبها رجال البوليس (الذين ينتمون لجهاز المعذبين نفسه الذين عذبوا زوجها حتى الموت) --جاءت لتشهد بالواقعة في المكان نفسه الذي كان بالأمس أكبر مكان لممارسة التفرقة العنصرية.

Bédarida (F.), Nuremberg, 1938-1948. Les Années de tourmente, de Munich à (°)

Progue, Dictionnaire critique, Flammarion, Paris, 1995, p. 874.

Krog (A.), Country of my Skull, Random House, South Africa, (الذي تمت بترجمته) (1) (1) 1998, p. 38-39

والإخراج المسرحي ما هو إلا اختصار لفعل في رمان ومكان. فالقضية كانت تتمج الأحداث، التي كانت في بعض الحالات ذات مجال متسع من حيث المكان، وجدُّ مبعثر من حيث الزمان، في وحدة من مكان ومعني. من حيث المكان، وجدُّ مبعثر في حيث الزمان، في وحدة من مكان ومعني. ١٩٣٥ وحتى عام ١٩٣٥ وجرت أحداثه على مسرح ممتد من أوروبا إلى مدغشقر مشيرا البيروق اطية المعقدة التي انتهجها الرايخ الثالث وكذلك ملايين الضحايا مسن Shoah – أمكن عرضه أثناء نظر القضية في أربعة شهور، من ١١ أبريسل حتى ٨ أغسطس عام ٢٩٦١ في القدم، قال حاييم خورى Eichmann مستنجا المروس من قضية إيكيمان Eichmann؛ في أول مرة، وتحويل جزء منها إلى لغة الواقع والأرقام والتواريخ، ناحرة هذه الأصداء تلاحق القضية وكأنها شيح أهل فالإطار الإجرائسي قسل عليس تعددية الأحداث عن طريق تنظيمها، وترتيبها ويصفة خاصسة عسن طريق إعادة جمعها تحت توصيفات محددة، فبعد أن كانت أفعالا منعزلسة، ديئات في أصبحت جرائم.

فإيراز الأشياء التى لا يمكن إيرازها يفترض وجود مشهد مسرحى، ويفترض أيضا وجود إطار قانونى هو امتداد لهذا المشهد المسرحى، وذلك من خلال إقامة الديكور الأخلاقى للفعل. والمحكمة تبرز قوة وجودها الحقيقى عن طريق التعويض، ويحضر الأشخاص بأنفسهم ليقيموا الدليل على تاريخ لا يمكن تصديقه، ويصعب تصديقه بدون مشاهدة هؤلاء الأشاص، طالما أن المحقيقة تتخطى الخيال، وطالما أن البشاعة الواقعية تتخطى قدرتنا على التخيل. وقد عبر حليم خورى Haim Gouri قائلا عن هذه اللحظة فى

Gouri (H.), Face à la cage de verre, le procès Eichmann, Jérusalem, 1961, Paris, (°) Tirésias, 1995, p. 274

القضية بصفته شاعسرا: "إنها القدرة: قسدة الإطار، وقسدة اللحظاة والمكان، قدرة مناهضة الفوضى، وقدرة الواقع والملموس، فكل شيء واضبح الآن: القضاة الثلاثة في أرديتهم السوداء، والقسمعدان نو الأفرع السبعة المضاءة، والرقبة القوية لسرفاتيوس، وسكرتيرته إلى جلنبه، أماكن جلوس المدعين العموميين، والمختزلين، والمترجمين، والمتهم الراقف، يرفع يسده وينهى قسمه، كشاهد، بكلمة حقيقة [....]. هـذه القسوة الواضحة للآللة القضائية، هي المظهر الأعلى للنظام الذي ينظم الفوضى، ويعبد المعنى للوقائم العنيدة، ويحرر، من خلال إجراءاته الخاصة، حيوية الحقيقة التسي تنفجر في وجه العالم (أ.).

## الإخراج المسرحى لعملية التأسيس

أهم ما يميز التراجيديا، هي المواجهة. فإطار القضية يحقق مواجهة الثلاثية: مدينة سياسية تواجه ماضيها، وضحية تواجه جلادها، وأخيرا دعوى إنسان تواجه القانون، أي تتواجه مع الميثاق السياسي المؤسسي. فالمشهد المتاشئ يتخذ صورة أعلى من المشهد السياسي. فلا يمكن أن يوجد عالمان رمزيان في الوقت نفسه، طالما أن خصوصية العالم الرمزي هو بعده الكوني أو العالمي الكلي. فالقضاء بمثابة ما وراه اللغة الخاصة بالسياسة. وكأى لغة مابعدية، فإن القضاء يقوم بمهمة التذكير بأصول اللغة. فاللغة المابعديسة لا تتنج شيئا: وإنما تساعد على إنتاج لغات لخرى بصورة صحيحة.

فالحكم يعنى الرجوع بواقعة إلى أصول الميثاق السياسي، وهمو ما يفسر أن السلطات القضائية والتنفيذية ليست منفصلة لا من حيث أشكالها ولا من حيث علاقتها بالزمن. ويستمد القضاء سلطته فـــى مواجهـــة السلطة

<sup>(</sup>١) انظر المرجع السابق.

السياسية من قدرته على الحفاظ على الرموز المتعلقـة بأصـول السـاطة. فمركزية الدور الممنوح القضاء تشير إلـى ولادة أسـاس جديد المبئـاق فمركزية الدور الممنوح القضاء تشير إلـى ولادة أسـاس جديد المبئـاق الاجتماعي، القائم أسامنا على وجود توتر في العلاقة بين السلطة والإنسـان. فكل نظم تأسيس العالم تشير إلى أن البداية شـهدت الفوضــى، واللامبـالاة والتخبل وأن العمل الأول كان عبارة عن تصرف من شأنه الفصـل بـين الأعلى والأدنى في العالم، والفصل بين الطاهر وغير الطاهر، والفصل بين الخلى والأدنى في العالم، والفصل بين الطاهر وغير الطاهر، والفصل بين المشهد القضائي، ثم الانتقال إلى التصرف الفاصل. وهكذا يتم بعث النظـام. وكمـا الإلهي تكمن إزاء تكرار الفوضي الأسامية في النماس التصرف الفاصـل. الإلهي تكمن إذاء تكرار الفوضي الأسامية في النماس التصرف الفاصـل. الأعلى. وكل تصنيف جنائي جديد يمثل إعادة البدء، وإعادة التأسيس. فعـن طريقه يتم إيقاظ العمل الافتتاحي الذي بواسطنه خرجت الإنسائية من حالــة الطبيعة. ولهذا السبب، فإن القضايا المتعلقة بالجرائم ضد الإنسـانية تمشـل الطبيعة. ولهذا السبب، فإن القضايا المتعلقة بالجرائم ضد الإنسـانية تمشـل قضايا جوهرية انتشيط النظام الديمقراطي.

هذه الأسس ليست تاريخية وإنما لفتراضية. لذلك فإن قضية نورمبرج في عام ١٩٤٥، وقضايا الجرائم ضد الإنسانية التي تم الحكسم فيها مسن جانسب المحكمة الجنائية الدولية بالنسبة ليوجوسلافيا السابقة وكذلك بالنسبة لروانسدا، توقعت عالما مشتركا ليس له وجود حتى الآن. ففكرة الإنسانية، التي تقوم عليها هذه القضايا، ليست تاريخية، ومع ذلك فقد تم الاستعانة بها. فإصدار الحكسم لا يفعل سوى التذكير بالأصول المشتركة، فهو يستدعيها، وبجعلها تحدث،

والقضاء لا يعرف سوى أفعال فردية وليس أفعالا جماعية. فالمجموع لم يعد يبتلع الحرية الفردية، ولكن على العكس، فإن الحرية الفردية هي التي

<sup>(</sup>٧) قتل ابن آدم الأخيه. (المترجم)

يجب أن تتحمل النتائج بعبب معاهمتها في أفعال جماعية، فقد تسم نقريسغ المعلقة من كل بعد جماعي، وسيامسي: فلم يعد يوجد أي شيء يتخطى ظهور التاريخ في هذه العلاقة، ولكي نفسر كلام جان جاك روسو، فإنه أمام العدالة: "الكبير يصبح صغيرا، والغني يصبح فقيرا، والملك يصبح رعية"، فالعدل عالمي طالما أنه "لبس له مؤلف"، فالعدل العالمي يجسد شيئا نخصع له جميعا وليس في وسع أحد منا التحكم فيه بصورة خاصة. هذا الحياد الخاص للبيرالية هو الذي يعكس محتواها الأكثر تديناً.

فحقوق الإنسان تفترض وجود عالم أخلاقي مشترك، يكون بمثابة الضمان الاحتياطي الممتد لما كان عليه الوضع في عصر ما قبل السياسة. فالعالمي يتكون من عالم ما قبل السياسة وعالم ما بعد السياسة، في الوقست نفسه.

### الانعكاس المعنوى للزمن

مشهد القضاء، من خلال إجراءاته وطقوسه، وقدم المدينة سلطة التحكم في تاريخها. فما هو مستحيل في العالم الطبيعي يصبح ممكنا في المدينة السياسية بقضل الرمز. فما جعله الزمن غير قابل أن يعود، يستطيع الرمسز إعادته للظهور وجعله متاحا للفعل الإنساني. فالرمز لديه القدرة على إعسادة خلق العالم من أجل التأثير فيه، ولديه القدرة كذلك على استبدال التسلسل الألى والطبيعي للأحداث بنوع من التداول والإرادة. فالقضاء يستدعى الماضي بغرض إنهاء الدعوى وتعميق عدم العودة إلى الفعل السذي أقيمت عليه.

 قد كسب إخلاء سبيله دون التعرض له: ومع ذلك فقد تم إز عاجه، ويمكن أن يظل منز عبًا حتى لحظة موته.

توجد طريقتان لمحو الظلم: إما من خلال الزمن أو من خلال القضاء. والطريقة الأولى ليست بالضرورة وسيلة لتحقيق الثانية، إذ يمكن أن تكون أيضا غريمتها. فالتقادم لا يتمثل في فرض الصمت، ولكن جوهره هو منسع رفع أية دعوى إذا مرت مدة معينة. فأكثر من كونه نسيانًا مؤسسيًّا، فان التقادم يمكن تحليله على أنه بمثابة سقوط الحق لفوات الميعاد، وهذا يعنى عدم القدرة على إقامة دعوى فانونية ضد ما حدث في الماضى. فهو يمكن أن يظهر على أنه استسلام أمام القدرة العظمى للزمن البيولوجي.

فالقضية هى الحظة ارتداد الضمير إلى الماضى، حيث يستم عسرض الوقائع بعيدا عن فاعليتها المتامة من وجهة نظر البناء القانوني ((^). وهذا مسا يصنع الغرق بين القضاء والتصالح.

فخلف فكرة العدالة الشاملة، تكمن فكرة الثولب التى يستم تعميمها أو فكرة المكافأة، فالأمر لم يعد يتعلق بمعالجة التعاسات الحاضرة عن طريق فكرة المكافأة، فالأمر لم يعد يتعلق بإصلاح الوعد بسعادة مستقبلية كما هو الحال فى الماركسية، ولم يعد يتعلق بإصلاح الظلم الاجتماعي عن طريق إعادة توزيع الثروات كما هو الحال فى الدولة الراعية، وإنما يتعلق الأمر بالأمل فى عدل دنيوى لكل النساس بما فسيهم الأخلاقي المعالم.

### خطر الانغماس في الإجراءات الشكلية للقضية

تكاد القضية تصبح بشكل ما ضحية لنجاحها. ويحدث ذلك حينما لا يتم أ النظر إليها باعتبارها أداة لتحقيق العدل وإنما باعتبارها غاية في ذاتها، فسلا

Abensour (C.), Le Droit, Paris, Quintette, 1988, p. 52 (^)

تعود إجراءاتها تبتغى كوسيلة للنقاضى وإنما تضحى هدفا لذاته. فلا تعود هذه الإجراءات كلامة لحوار بل هى تحل محله. إن محاسن التقاضى تكمسن فى دوره فى المواساة التى تعكسها إجراءاته. هذه المغالاة فسى إجسراءات الدعوى قد أخنت أشكالا مختلفة فى بعض القضايا التى هزت الرأى العام فى المدوات الأخيرة.

### حيوية الذاكرة

هذه القضايا الكبرى قد كشفت عن وظيفة جديدة القضاء: هي الاعتراف بالضحايا. فطالما أن المجنى عليه لم ير المعتدى عليه قد نصب محاكمته، فإنه سيكون محكوما عليه بالإحساس بالعزلة القصوى التى ترجمع إلى تجربته الأخلاقية التى لم يقتسمها مع الغير: فهو يستطيع أن يصف الوقائع، وأن يصادف من يستمع إليه بدافع الشيقة، ولكنيه لا يستطيع أن يحصل على اعتراف بكونه ضحية من جانب هيئة أخلاقية محايده تبسد الكل السياسي. "هؤلاء الأشخاص الذين كان يتم معاملتهم فيما مضى كالكلاب، كما يفسر ذلك رجل الدين ديزمون توتو Desmond Tutu بهم من الآن فصاعدا تاريخ معترف به في كل أرجاء البلاد. فقد تم افتتاح ساحة رسمية الصحايا، حيث يقومون برواية قصتهم. ولم يات هؤلاء الضحايا جميعا إلى هذه المسحة، ولكن هؤلاء الذين حضروا قالوا لنا، من أول جلسة، نحن قد روينا المسرة قصتنا في كل مكان، ولكن رواية هذه القصاء هنا أنت التحريرنا للمسرة الأولى من الأثقال الذي كانت تجثم على كواهلنا "(أ).

فالضحية تتنظر من هذا الظهور، أو من هذا الاجتماع الجديد، لـ يس تصالحا محتملا أو اعتذارا غير محتمل، وإنما تتنظر إعادة اندماجها في عالم

<sup>&</sup>quot;Pas d'amnistie sans vérité, entretien avec l'archevêque Desmond Tutu", Esprit, (1)
Décembre 1997, p.66

سياسى وأخلاقى مشترك، فغى جنوب أفريقيا يلتزم ضباط قدوات الأمن المحترمون بقول ما فعلوه. وذلك فى مدينتهم وعلى المسلاً. فسالكثير مسن الأقارب لم يكونوا على دراية بأن خلف هذا الأب الطيب للأسرة يختفى وجه جلاد، وهو مجبر الآن على إعلان ما فعله. فالتهدئة لا يمكن أن تأتى إلا من خلال هذا الانغماس الجبرى المجرم فى الحقيقة الأخلاقية لجريمته. " إنتسى أطلب أن يقوم هؤلاء (القائمون بتعذيبى فى معسكرات الاعتقال) باستتكار ما القائم بالتعذيب أن يعود قريبا لضحيته من جديد، إلا مسن خسلال اجتماع أخلاقى لذلك من قبل القضاء.

فإذا كانت محكمة جنايات بوردو Bordeaux في أثناء نظر دعــوى بابون Papon قد تحولت ربما لإعادة كتابة التاريخ، فإنه قد تم بالقدر نفســه توظيفها كهيئة رمزية لتكريم الذاكرة. هذا الاتجاه قد اعترض عليــه رئــيس المحكمة بشدة قائلا "أنا لا أستطيع أن أواجه عملية استدعاء للموتى، لأننــى لتت أمام نصب تذكارى للموتى "((۱).

فهل تستطيع مقتضيات الذاكرة أن تحرر من مقتضيات القضاء؟ فسى رأى الكثيرين من أولئك "المولعين بالذاكرة فإن القضاء بجب أن يكون فسى خدمة الذاكرة وليس العكس. والخطر في ذلك هو أن نظل دائما في مستوى الشكوى، أى الانخلاق في حالة المجنى عليه (الضحية). فالمعاناة تمنع مسن الانخماس في المستقبل، والضحية لا تتكلم إلا بصيغة المنسارع أو بمعنى أصح تشدد على صيغة الأمر. فهى تشدد على إمبريالية الحاضر. "حن لسنا في مجال المناقشات التاريخية. فالضحايا يتألمون. ولن يأتى التاريخ إلا فيما بعد"، كما قال المحامى توزيت Touzet محامى الأطراف المدنية (المسدعين

Améry (J.), Par-delà le crime et le châtiment. Essai pour surmonter (1.)

l'insurmontable, traduction de F. Wuilmart, Arles, Actes Sud, 1995, p. 121

Propos rapportés par le journal Libération du 22 décembre 1997 (11)

بالحق المدني) فى نهاية مرافعاته<sup>(۱)</sup>. فالمعاناة تصعق الزمن: فهى تعـوص ليس فى الماضنى وإنما فى حاضر أبدى، وهو حاضر المعاناة الذى لم يعد فى الإمكان التخلص منه.

فكل ابتعاد، أيًّا ما كان، عن وضع الضحايا لا يمكن السماح به، وهذا الابتعاد يتم تفسيره على أنه مساهمة جنائية مع القائمين بالتعذيب. وهذا مثال من بين ألف مثال: فحينما طلب أرنو كلارسفيلا Erno Klarsfeld عـرض صور والدة جورج جيلدمان Georges Gheldman عـرش المحكمة، وقد ثار أرنو كلارسفيلا قائلا: "أبالنسبة لك أيضا يوجد يهود مهمون وآخرون ليسوا كذلك ؟ "، وأضاف أنه بفضل جمعية أبناء وبنات اليهود المبعدين عن فرنسا أصبح الرئيس "له نسرف رئاسة هـذه المحكمة "آ"). مثل هذا "الخلط" يعبر عن اتجاه بعض المدعين بالحق المدني: فإذا كان من المعتاد بالنسبة للمحامى أن يقول إن له شرف المرافعة أمام هذه المحكمة أمام هؤلاء الشهود.

فكل العناصر الأساسية للقضاء: فتحديد قواعد اللعبة، وافتسراض الذاكرة وليس من خلال معيار القضاء: فتحديد قواعد اللعبة، وافتسراض النراءة، والمساواة بين الأطراف، والاعتراف بطرف ثالث من الغير، والتي تمثل مبادئ أساسية بالنسبة للقضية قد وجدت نفسها غير مؤهلة. فقد تسم انتقادها على أنها حيل قانونية، تصبح مشينة حينما تكون المعاناة الإسسانية جزءا من اللعبة. ولكن ألا يعتبر أساس الطقوس (الإجراءات) هو الرجوع إلى الحيل؟

فقواعد الإجراءات تقرر أن بابون Papon يجب أن يعامل كما لو كان

Conan (E.), Le Procès Papon, Paris, Gallimard, 1998, p. 249 (۱۲) p. 96 (۱۲) المرجم السلول، 9.

۱۱) المرجع السيق، 90 .p.

برينًا. ولكن هذا الافتراض البسيط يثير الرعب: ألا يتسير هذا إلى أن الضحايا قد كنبوا، وإلى أن معاناتهم خاطئة ؟ فإثارة الشك في تسأثيم بابون يمثل قذفا في حق ذاكرة المجنى عليهم. فحقيقة معاناتهم، وصدق عذابهم يمثرجب الاعتراف بصدق كل ما يخرج من فمهم (بصدق كل ما يقولونك): وبمعنى أفضل، يستوجب صدق الاعاءاتهم وفقا المعنى القضائي للكلمة، وهذا يعنى صدق طلباتهم القضائية، فصدق عريضة الدعوى يستوجب، بحسب الموقف الانفعالي هذا، صدق محتواها. فهم على حق لأنهم يتعنبون، واسذلك فإن بابون مذنب.

### الانحراف المتعلق بالتضحية

نشاهد بصورة متواترة أنه في بعض القضايا بتم اتهام مسئولين إداريين (مثل مديرى البوليس أو المحافظين في قضية فورياني (Furiani)، أو اتهام أطباء ورجال علم (مثل قضية الدم الملوث) فيما يتعلق بالحوادث، وهكذا نرتد عن كل نثك الأساطير، فمنذ الآن فصاعدا نحتفي في قاعات المحاكم بتراجيديا العلم الواثق جدا في نفسه، وتراجيديا الموظفين الواثقين جسدا فسي عصمة الدولة. فقد اتجه الإنسان الديمقراطي إلى البحث عن معنى للحادثسة في قوائم الاتهام والبراءة والتأثير.

فقد تخلص من الأمور السياسية، ولكنه في الوقت ذاته لا يحتمل ألا يرد شخص على تساؤ لاته الوجودية. فهو يطلب إلى القضياء الاحتفاء بهمومه، وأن يجلب إليه بعض اليقين: فكل شر واقع هو ناتج بالضرورة من إرادة شريرة أو متجاهلة لشخص آخر طالما أن الإله ليس موجودا، وأن السماء فارغة. فالشر لا يمكن أن يظل بدون صاحب. فعار المعاناة، الذي لا يجد أية سلوى في خطابات أخرى، أصبح مركزا لفكر إنساني جديد، ولانسانية سلبية وخائفة. وتبقى المعاناة عقدة الوضع الإنساني، وهكذا نشاهد

انزلاق المعنى إلى نوع من التعمف فى المشهد الجنائى، وتجد الملطة نفسها فى نهايته منقادة إلى مشهد العار أو الفضيحة، وذلك ليس بسبب جرائم ضسد الإنسانية ولكن بسبب جرائم لا ارتباط لها بإرادة. (فلنفكر مرة أخسرى فسى قضية الدم الملوث). فالوظيفة التراجينية للمشهد الجنائى تكون هنا أكثر نقاء، ولكنها بذلك تكون أيضا عرضة لمزيد من النقد.

## العودة إلى نوع من المسئولية قبل الأخلاقية

لا يوجد أدنى تتاقض فى أن نسرى حداثتنا تعبود إلى الجبرائم الموضوعية، أى تلك الجرائم التى يكون القصد الجنائى بالنسبة لها ثانوبا. فالشر نتيجة والعبن نتيجة لإرادة منحرفة، فهو شر واقسع لسم يكن مغوبا فيه ولكن بالأحرى ناتج عن الإهمال. ويتعبير آخر، هو تحقق لشسر ممكن، ولكنه غير مرغوب فيه، لوجود الإهمال أو عدم الحرص. فالشر لمميد يعد يكمن فى الرغبة السيئة ولكن فى الضرر المشين. ففى حالة معينة فان الإرادة هى التي تؤدى الضرر، وفى حالة أخرى فإن الضرر هو الذى يقود بالضروة إلى الإرادة.

ولوقوع كل هذه الجرائم المتعلقة بعدم الحرص أو الإهمال، والتي تمثل عددًا كبيرًا خصوصنا في للقانون المالي أو في مجال البيئة، يجبب تسوافر المساهمة التعيسة للصدفة، أي للقدر. ولكن بمن يعساهم القسدر؟ بالإنسان الساحر، بالشيطان أو بالآلهة؟ من الإجابة على هذا السؤال يتولد مفهوسان للشرر، كلاهما غير مُرض: فالقسر إما أن يكون طبيعيا وإما أن يكون طبيعيا وإما أن يكون المبيعيا وإما أن يكون المبيعيا وإما أن يكون المبيعيا واما أن يقتصر كلية على واحد ذلك، فإن هذا النموذج الجديد للاضطراب لا يمكن أن يقتصر كلية على واحد

منهما دون الآخر. فهذا البديل يعرضنا اشكلين معاصرين للظلم: فإما عسدم العقاب وإما التضمية، إما المسئولية المبالغ فيها لذلك السذى يجمسد الشسر المطلق، وإلذى تكون التضمية به وسيلة لتطهير العالم، وإما المسئولية المبالغ فيها لكل هؤ لاء الضدوايا الذين قد يكونون مساهمين في وقوع الضرر.

إن الأمر الذي يؤدي إلى الاضطراب في فهم فكرة السببية، هو تلك التجربة المحزنة لعدم التناسب بين الفعل ونتائجه. فالشخصية التراجيدية هي بلا توقف في حالة توتر بين المفهوم القديم للخطأ المدنس، أو اللعنة الإلهية، التي تؤدي بالضرورة للخطأ، وبين المفهوم الجديد الذي وفقا له يكون الجاني هو ذلك الذي اختار مخالفة القانون بكامل حربته، دون أن يكون مجبر ا على ذلك. "فالمجال الخاص بهذه التراجيديا يقع في منطقة الحدود هذه، حيث تتداخل الأفعال الإنسانية مع الأقعال الإلهية، حيث تأخذ الأفعال الإنسانية معناها الحقيقي المجهول من الفاعل، عن طريق اندماجها في نظام يتخطي الإنسان وبيتعد عنه"(١٠). هذا الأسلوب في التجريم يعود بنا إلى نوع من المسئولية الجنائية كان سائدا في عصر ما قبل الأخلاق. وفي هذا النوع، كان الضرر هو الذي يكيف الشر والمسئولية، وليس العكس. وقد واكب القانون الوضعي هذا الانتقال من الخطأ الضامن لمسئولية شخصية، تجد أصولها في الخطأ، إلى المستولية الموضوعية التي تجد أساسها في إصلاح الضرر بتعويض الضحية. فقد مات الآله، أذلك فقد رجعنا مرة أخرى إلى مفهوم موضوعي للشر، كان موجودا قبل سيادة الشخصانية. وكأن مصير القانون الجنائي في عصر ما بعد الحداثة هو العودة إلى إضفاء الصفة المؤسساتية على الجدل القديم بين الفعل المدنس والتطهير الواجب (١٥)، والذي يمثل كــلا واحدا مع آليات التضحية (١٦).

Vernant (J.-P.), Vidal- Naquet (P.), Mythe et tragédie en Grèce ancienne, Paris, (\(\mathbf{t}\)\end{a}\)
La Découverte, 1995, p. 39

<sup>(</sup>١٥) النجاسة والطهارة. (المترجم)

<sup>(</sup>١٦) تقديم كيش فداء. (المترجم)

## تدهور الأنظمة الكبرى للمعنى والعودة إلى التراجيديا

من المحتم بالنسبة المجنى عليهم (الضحايا) أن يستطيعوا تسجيل تجربتهم الفردية للألم في إطار رواية تعطى معنى للأحداث. وهذا هـو دور الخطاب السياسي والأساطير السياسية المؤسسة، ولكن حينما يتعرضون للاتهيار، كما هو الحال في الجرائم ضد الإنسانية، فابنهم سيلتقتون إلى القضاء وقدرته على تحريك المفاهيم الأساسية المتعقة بالاتهام والبراءة والتأثيم بصورة ملفتة.

وبعد ذلك، يجب ربط هذه العودة للتراجيديا بغياب الأنظمــة الكبـرى للمعنى، وخصوصا بأزمة العلاقة السياسية. فمشهد القضاء يتم اللجوء إليــه أكثر من اللجوء للخطابات الكبرى، سواء السياسية أو الدينية، والتي أصبحت غير قادرة على إعطاء معنى العالم. فما المصادر الأخرى الباقية لمواجهــة المعاناة إن لم يكن وضعها في إطار رواية ؟ فالعلاقة بين التراجيديا والقضاء لم تعد بحاجة للإرساء، وربما نستطيع فضلا عن ذلك تفسير النجاح الحــالى للقضاء من خلال قدراته المسرحية التي كشفتها، ضــمن قضــايا أخــرى، القضاء الكبرى المتعلقة بالجرائم ضد الإنسانية.

ولهذا السبب فإنه من المغرى أن نضع التراجيديا والأساطير الكبرى التي تستعمل لتقسير المالم في علاقة. فإن هذه تزدهر حالما تأفل تلك. كانت بعض العصور (القرن الخامس الإغريقي والقرن الــ ١٧ الفرنسي) أكثر استجابة من غير هما بالنسبة للرؤية التراجيدية للعالم. " فكل العصرين يشتركان في كونهما يتصفان بالطابع الإنساني، أي أنهما اكتشفا أو أعادا كتشفاف الوضع الإنساني ونصباه مركزا لاهتمامهما. وللتوصل إلى نلك استبعدا الآلهة...". في كل مرة يتم فيها استبعاد فكرة الألوهية تتشلط دورة النعمل الإنساني، المنعزل والآثم، وللذي ينمو في جو من الألم والحدزن، وللشك، عدم اليقين، والشك،

والتساؤلات الجوهرية: الماذا يحدث تدمير السعادة الماذا كل هذه الإخفاقات الحتمية المهذا الشر، والتعاسة والموت ؟ ". لقد خيم الصمت على الآلهــة. فالعصور التي يتسلط عليها تيار من الأفكار السائدة تأفظ التراجيــديا: فمنــذ العصور الوسطى التي تعزت بحقائق الإيمان، والقرن الـــ ١٨ الذي غلبــت عليه أتوار العقل الفلسفي، والقرن الــ ١٩ والنصف الأول من القرن الــ ٢٠ الذي عرف الثوار المتفائلين والمثاليين الواعدين بمستقبل أفضــل، وكــنلك النصف المأنى من القرن العشرين الذي عدد المقرن بأن التقــدم العلمي موف يخلصنا نهائيا من الشر، منذ تلك العصور كلها حدث التخلــي عن التراجيديا.

فالاتجاه الحالى إلى القضاء يشير إلى إعادة تشكيل العلاقة بين السدين والسياسة. فالقضاء في مجتمعاتنا هو أداة لمحاسبة الأجهزة السياسية التقليدية (الحكومة والبرلمان)، وفي الوقت ذاته مكان لإعلاء شأنها. وإذا كنسا، مسع كلود لاقور Claude Lefort)، نعتبر التركيب الديني السياسي هو ما يضسمن وحدة الجماعة السياسية، أي الإجماع لأساسي الذي يشكل بنيانها، والسذي بداية منه يمكن جعل التوترات والصراعات الدلخلية مجرد ممسائل يمكن لحتواؤها، أي التغلب عليها وحلها. فمن الآن فصاعدا، فإن القضاء يمشل وحدا من الأماكن الأساسية التي يتم فيها لخراج المشهد الخاص بالميشاق السياسي على السياسة بصيغته ومعناه، وهو الذي يمثل الشرط الحقيقي للوجود المدياسي لجماعة من الجماعات. فالقضية هي الموضع الذي يتم فيه التعبيس عن الإخلاص للأساس التصوري للحياة المشتركة.

## الممنولية وتحولاتها (المسنولية المننية والجنائية)<sup>(۱۷)</sup> بقلم جينيفياف فينيه Geneviève VINEY

ترجمة: د. حسن عبد الحميد مراجعة: د. نعيم عطية

لم تظهر كلمة "مسئولية" في اللغة الفرنسية إلا خلال الثلث الأخير من القرن الثامن عشر ولم يتم الموافقة عليها من جانب الأكاديمية الفرنسسية إلا عام ١٧٩٨ (١١)، ومع ذلك فإن للكلمة جذورا ضاربة في القدم تشير بوضوح إلى أصولها في مجال القانون، حيث إن الكلمة اللاتينية sponsio والتي هي نفسها الكلمة الإغريقية sponde: عنى وعدا رسميا منتجا الانزام, ومع ذلك فإن هذا المعنى لا يشير على الإطلاق إلى ما نعنيه اليوم بكلمة "مسئولية".

ولكى يظهر هذا المعنى الجديد، كان يجب انتظار إضافة هذه الحروف الأربعة able إلى آخر الكلمة، والتى لم يتم إضافتها إلا بعد مرور أكثر مسن ألف منذة، وذلك خلال الحقبة المسيحية من تاريخ فرنسا (القسرن الثالث عشر)<sup>(11)</sup>، ولكن لأن القانون آنذاك كان قد فقد استقلاليته وأصسبح مهسرد ملحق للأخلاق (لم يعد القانون علما مستقلا وإنما فرعا مسن فسروع علسم الأخلاق)، فإن المظهر الأخلاقي هو الذي ساد، وبالتالي فإن "المسئول" فسي هذا الوقت هو ذلك الشخص الذي يسأل (أمام الله) عن أفعاله.

<sup>(</sup>١٧) نص المحاضرة رقم ٥٢ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢١ ابراير ٢٠٠٠.

V J. Henriot, Note sur la date et le sens du mot "responsabilité", Archives de (۱A) philosophie du droit, 1977, p. 59

M. Villey, Esquisse historique sur le mot "responsable", Archives de (۱۹) philosophie du droit, 1977, p. 45.

والحال هذه فإن أثر الأخلاق على فكرة "الممسئولية" كسان قويا ومستمرا، لأن الأخلاق المسيحية قد أورثت هذه الفكرة للأخلاق العلمانية، وخصوصا لتلك الأخلاق التى استلهمتها مدرسة القانون الطبيعي، والتى كان تأثيرها دامغا على القانون الناتج من الثورة الفرنسية.

وفى الحقيقة فإن هذا التحول عن طريق استعمال لغة الأخلاق هو الذي يفسر لذا بالتحديد كيف أن كلمة "مسئول" حينما دخلت لغة القانون قد اكتسبت معنى آخر لم يعد يعكس المعنى المستمد من أصولها الرومانية. فالمعسئول سيكون ذلك الشخص الذي يجب عليه الإجابة عن أفعاله أمام المحاكم، ويصورة أكثر تحديدا الإجابة عن أخطائه.

ولكن بأي شكل نتم هذه الإجابة؟

وفقا للمنظور المعاصر، يبدو واضحا ضرورة التمييز بين المعسئولية للمدنية التي تهدف إلى ضمان إصلاح الأضرار لمصلحة المجنى عليهم (الضحايا)، والمسئولية الجائية التي تقصد، باسم المجتمع، إلى منع الجسرائم التي تهدد النظام الاجتماعي.

هذا التمييز، المعترف به اليوم بصورة شاملة، لم يتم فرضه دفعة واحدة. ففي روما، كانت المعترف اله المدنية مختلطة بالمسئولية الجنائية. ففي المصر الكلاسيكي (القانون الروماني)، كان قد ظهر إلى جانب "المدعوى الجنائية" دعاوى أطلق عليها اسم réipersécutoires، والتي كانت تشبه دعوى التي هذه الاستقلالية المدنية، ومع ذلك فإن هذه الاستقلالية لم تتحقق بصورة كاملة، الأسه في نهايسة العصسر الكلاسيكي، وخصوصا في الإمبر الطورية السفلي، ساد اتجاه أدى إلى الخلط من جديد بين الدعاوى "الجنائيسة" والمدعاوى المسلماة «réipersécutoires وبالتالي ظهور الدعاوى "المختلطة".

وفى فرنسا، بداية من النصف الثانى للقرن الحادى عشر، بدأ التمييسز الروماني بين الدعاوى الجذائية والدعاوى المسماة réipersécutoires في الظهور وتوجيه القانون العرفى نحو القصل بين الدعاوى المدنية والجنائية. ومع ذلك، فإنه حتى نهاية عصر القانون القديم، فإن استقلالية الدعوى المدنية بالنسبة للدعوى الجنائية ظل نسبيا. فالواقع أن إجراءات الاتهام التي كانست تتبعها المحاكم العلمانية لفترة طويلة لم يكن بالإمكان أن تبدأ إلا بناء على طلب من جانب المجنى عليه. ولم نشاهد ظهور القضاة المكلفين بتتبع الجرائم والمجرمين باسم السلطة الملكية أو الإقطاعية إلا حينما تسم تعمدم النظام الاتهامى، تقليدا للمحاكم الدينية.

وفى عام ١٧٩٥، تم تقرير وجود دعوى مدنية حقيقية منفصلة عـن الدعوى العمومية وذلك بمقتضى تقنين الجرائم والعقوبات، المسـمى قـانون برومار Brumaire، والذى تتص مادته الخاممة على أن "موضوع الدعوى العمومية هو معاقبة الأفعال التى من شأنها المماس بالنظام الاجتماعي "، وتتص المادة الممادمة على أن "موضوع الدعوى المدنية هو إصلاح الضرر الذى سببته الجريمة". وهكذا تحققت استقلالية المسئولية المدنية عن المسئولية الجيائية، وقد تم تأكيد هذه الاستقلالية فيما بعد من خلال تقنين نابليون، ومنذ ذلك الحين لم تطرح قط للنقاش.

وعلى أى حال فإن هذه الاستقلالية لا تستبعد إمكانية كل تشابه بينهما. فالمسئولية القانونية تشير فى الواقع إلى بعض الخطوط العامة التى يمكن أن نجدها فى هذين النوعين، والتى نتعلق بأسبابها كما تتعلق بغاياتها.

## المسئولية منظورا إليها من جاتب أسبابها الدعوى أو النزوع نحو الإجابة

إن ظهور المسئولية وقتضى أو لا ملاحظة واقعة تستوجب رد فعل من جانب القانون. ولكنها تقتضى، بصورة مساوية، وجود شخص توجه إليه هذه الدعوى بسبب مساهمته في هذه الواقعة. فالواقعة التي تقتضي إجابة، أي رد قعل من جانب القانون، هي تلك الواقعة التي يترتب عليها وجود ظلم، ووجود اضطراب لجتماعي،

هذا الاضطراب يمكن أن يتولد عن نوعين مختلفين مسن الأسباب، فيمكن أن يتعلق إما بضرر، أى المساس بمصالح فردية أو جماعية تبدو مستحقة لحماية القانون، وإما يتعلق بسلوك غير مشروع، أى باعتداء على قواعد الحياة الاجتماعية، أو بعبارة أخرى فإن الأمر يتعلق بفعل إنسان يستوجب نوعا معينا من الإدانة.

فالأنظمة المختلفة للمسئولية القانونية، سواء أكانت مدنية أم جنائيسة، أخذت في اعتبارها دائما هاتين الفئتين من أسباب الاضطراب الاجتماعي. وعلى أي حال فإنه منذ أن تم بوضوح تمييز المسئولية الجنائية عن المسئولية المدنية، فإن العقاب الجنائي شكل ميزة الممشؤلية الثانية، وهذا ما يظهر بوضوح إذا أخذنا في الاعتبار أهداف القانون الجنائي.

وفى المقابل، فبالنسبة للمسئولية المدنية - ذات الهدف التعويضي - فإن المسألة أكثر قابلية النقاش، وتختلف القوانين الوضعية بشأنها. فالبعض منها يعلى فكرة الضرر، التى يتم إبرازها باعتبارها السبب الأول المحق في الإصلاح (التعويض)، في حين أن سلوك الشخص ما هو إلا عنصر شانوى قد يتدخل أحيانا، ولكن أيس دائما، ليثير وجود هذا الحق: وهذا هو الموقف الأساسي للقانون الأنجلوسكسوني ولكل القوانين التي تأثرت به.

وفى المقابل، فإن أنظمة القارة الأوروبية اختارت الاتجاه العكسس. فالقانون الفرنسى يقرر من حيث الميدأ أن المسبب الحقيقى الوحيد للمسئولية هو " الخطأ"، أى نوعية السلوك الإنساني غير الشرعى أو المضاد المنظام الاجتماعي.

وهذا السلطان الذي يملكه الخطأ بالنسية لقانون المسئولية المدنية قــد

شهد العديد من الانتقادات بداية من الأعوام ١٨٧٠ ما كا كان قد أدى إليه من نتائج بدت غير عادلة، وذلك لإغلاقه البساب أمام طلبات التعويض المقدمة من الضحايا في بعض الحوادث، مثل حوادث العمل وحوادث الممواصلات. فبالنسبة لهذه النوعية من الحوادث، فإن إقامة الدليل على الخطأ الشخصى الفردى لمرب العمل أو للناقل كان مستحيلا. وقد أدى رفض التعويض إلى وقوع الضحايا وعائلاتهم في اليؤس، الأمر الذي دفع رجال القانون إلى إدراك انه ليس بالإمكان أن يرتضوا ذلك، ومسعوا إلى التوسيم من أسباب المممؤلية المدنية.

#### ١) محاولات التغلب على قصور فكرة الخطأ عن طريق مقاهيم أخسرى مستمدة منها.

بين عامى ١٨٨٣ و ١٨٨٨، اقترحت إحدى المدارس القانونية حل مسألة حوادث العمل وحوادث النقل عن طريق افتراض أن عقد العمل أو عقد العمل على اشتراط ضمتى بالسلامة. وبتعبير آخر فهذا يعني أن هذين العقدين يرتبان التزاما بالمسلامة. وهناك مدرسة أخرى اتجهت، بداية من عام ١٨٩٠ وما بعدها، إلى خلق " نظرية الخطر"، والتي تتلخص في اسلاد ممنولية تعويض الأضرار الناجمة عن هذه الأنشطة لأولئك الدنين يمارسون أنشطة، خصوصا الخطيرة منها، دون أن يكون هناك ضحورة لإبات وقوع الخطأ من جانبهم، وذلك ببساطة لأنهم هم أصحاب المبادرة وهم أيضا من يعود عليهم النفع.

وقد حظیت هانان المدرستان بنجاح هانل. ففى عام ١٨٩٦ (٢٠٠) أقسرت محكمة النقض نظرية الخطر بخصوص حادثة عمل، حیث أقرت فى حكمها بأن صاحب العمل مسئول عن تعویض الأضرار دون حاجة الإقامة السليل

Arrêt Teffaine, dit "du remorqueur Marie", 18 juin 1896, S. 1897.1.17 (Note A. (۲۰)
Esmein, D. 1897.1.433, concl. Sarrut, note Saleilles)

على خطئه. وبعد إصدار قانون عام ١٨٩٨ الخاص بحوادث العمل، والدذي أكد هذه المسئولية الموضوعية، طبقت المحكمة الحل نفسه فيما يتعلى بنوعيات أخرى من الحوادث الناجمة عن أشياء خطرة، وخصوصا بالنسبة لحوادث السيارات. ومن أجل تعزيز هذا الاتجاه القضائي، استندت المحكمة إلى المادة ١٣٨٤، الفقرة الأولى، من التقنين المدنى. وهذه الفقرة تنص على أن الشخص لا يكون مسئولا فقط عن فعله الخاص، وإنما أيضا "عن فعل الأشياء التي نكون في حراسته". وهكذا فإن فكرة "قعل الشيء" كأداة للضرر قد أيم إبرازها لتبرير المسئولية بدون خطأ على عائق الشخص القائم بحراسة هذا الشيء، أي مراقبته، في لحظة وقوع الضرر.

ويدوره فقد تم إقرار شرط المدلامة في عام ١٩١١، وكان يتم الاحتكام لليه دائما فيما بعد لتبرير مسئولية أصحاب المهن في حالة وقوع أضرار جسدية بمناسبة تنفيذ مختلف الالتزامات التعاقدية المتعلقة بالسلامة الجسدية "المزيون" (المواصلات من كل نوع، والمصاعد الميكانيكية، وألعاب الملاهي،.الخ).

هاتان النظريتان القضائيتان يتم اليوم تطبيقهما بصورة واسعة لصالح الضحايا في كل أنواع للحوانث.

وهكذا تعددت أسباب المسئولية، ويصورة متصناعدة بدأت في التخلص من فكرة الخطأ الشخصى، ومع ذلك فإن هذا الإثجاء الداعى إلى استبعاد فكرة الخطأ المصلحة تلك الأفكار، والتي تظل تجد أساسها في الحكم على السلوك بمعناه الراسع، ليس مرضيا تماما، فهو يؤدى أحيانا إلى نتائج مبالغ فيها، حينما يتعلق الأمر بالأضرار التي لا تكون هناك حاجة اجتماعية ملحة لتعويض عمن الأضرار الجمدية الخطيرة كتلك الناجمة عن الحوادث الطبية.

#### ل يمكن إذن إعادة تعريف مجال المسئوئية المدنية بداية مسئ فكسرة الضرر؟

لا يعرف القانون الإنجليزي، وكذلك القوانين المستوحاة منه، مفهوم المسئولية، ولكنه يطبق قانون الإضرار torts، والذي يشتمل على مجموعة من الجرائم الخاصة المحددة، بالنسبة لأغلبيتها، ليس بداية من الخطأ أو من سلوك الفاعل، ولكن بداية من طبيعة الضرر , nuisance, deceit, defamation, etc. وهذه الصفة التي تعكس التشت والاعتداد بكل حالة على حدة، هي نفسها التي تسببت في نفور رجال القانون في القارة الأوروبية وخصوصا فرنسا، وهم المولعون بالوحدة. ولذلك فهم فخورون، في هذا الصدد، بالمادة ١٣٨٦ من التقيين الفرنسي والتي وفقا لها: "كل فعل أيًا كان يقوم به الإنسان ويسبب للغير ضررا يلزم من تسبب بخطئه في أحداث هذا الصدر بالإصلاح" [كل من ارتكب خطأ سبب ضررا للغيسر بالتحويض].

وفى الواقع، فإنه إذا ما كان قد تم تحديد مجال المسئولية المدنية بصورة أساسية بداية من فكرة الضرر، فإن ذلك كان يقتضى التخلى عن (أو تهريش) القواعد العامة التى تجد أساسها فى المواد رقم ١٣٨٢ وما يليها من المتنين الفرنسي، وذلك لمصلحة أنظمة خاصة تتوافق مسع الأنسواع المختفلة للأضرار، وهذا يعنى بصورة أخرى التخلى عن "شريعتنا العامسة" ذات النزعة التعميمية لمصلحة تطبيقات خاصة "بجرائم خاصة" تبسدو لسامحتوية على مخالفة مجريات الأمور، لأنه على مسا يبدد فسإن القانون الإجليزي نفسه، منذ خممين عاما، يسير فى اتجاه معاكس لموقفه الأصلى، خصوصا مع تطور فكرة الضرر المترتب على " الإهمال"، والذي يشير إلى محتوى نص المادة ١٣٨٧ من القانون الفرنسي.

ومع ذلك، فإن النظر بعين الاعتبار إلى فكرة الضرر يمكن أن يحقق

مزايا متعدة، وسوف لا يكون بالضرورة متعارضا مسع عيقريسة القانون الفرنسي. فبدلاً من الاستمرار في إخضاع كما أنسواع الأضسرار لنظام المستولية المدنية نفسه - سواء تعلق الأمر بالأضرار التي تصيب الشخص أو الأموال، أو بالأضرار الاقتصادية أو ذات الطبيعة الأخلاقية البحث أو تتعلق الأمر بالاضرار الخطيرة التي نقلب حياة المجنى عليه وأسرته رأسا على عقب، أو بتلك الأضرار البسيطة - فإنه يمكن الاتجاه نحو الأخذ فسي الاعتبار طبيعة وخطورة الضرر لتعديل النظام المطبق. إذا حدث ذلك فسوف تكتسب قوانيننا نوعا من الواقعية، وسوف يتم توزيع المبالغ المخصصسة للتعويضات بصورة أكثر عدلا.

فقد اقترح الأستاذ بوريس ستارك Boris Starck وضع الخط الفاصل بين المسئولية الخطئية والمسئولية غير الخطئية بداية من طبيعة الضرر. فالمسئولية الخطئية تصلح، وفقا لرأيه، لتعويض الأضرار الأخلاقية وكذلك تعويض خسارة الأرباح الاقتصادية، في حين أن الأضرار التي تصديب الشخص وكذلك الأموال بجب أن يتم تعويضها حتى بدون وجود خطأ.

ولنضف هنا أنه على الرغم من المظاهر، فإن المنهج المرتبط بنعريف مجال المسئوليات بداية من الضرر هو الذى يتم استعماله بكثرة من جانب قانوننا الوضعى، فقضاؤنا الإدارى يستعمل هذا المنهج بصورة دائمة. فحينما يقرر استبعاد الشريعة العامة المتعلقة بالمسئولية عن خطأ المرفق العام، فإنه يفعل ذلك غالبا أخذا في الاعتبار طبيعة وخصوصية وخط ورة الضرر. وهكذا فإن هناك أحكامًا حديثة (من ١٩٩٠ حتى ١٩٩٣) سمحت بوجود المسئولية بدون خطأ على عائق المستشفى العام إثر تدخلها فسى عمليات جراحية قامت بها دون احترام لقواعد فن الجراحة، وذلك بسبب الخطورة القصوى للضرر الجسدى المتحقق.

ولقد النزم المشرع، منذ أمد طويل، بهذا المنهج القائم على خلق أنظمة

خاصة تتماشى مع نوعيات معينة من الأضرار. فعلى سبيل المثال، فان مسؤلية الناقل قد تم تحديدها بحسب ما إذا كان الضرر قد أصاب شخص للراكب أو البضائم أو الأمتعة. وقد وضع التشريع الصادر في ٥ يوليه عام ١٩٨٥ والخاص بحولات المرور انظمة مختلفة لإصلاح الأضرر الاستمائلة للمثل الأخير يكشف عسن تلحق بالأموال. هذا المثال الأخير يكشف عسن التكامل بين نوعى التطور السابق الإشارة إليهما. فتسهيل فكرة الخطأ للسماح بالتعويض عن بعض الحولات غير الخطئية لا يمنع مسن تنويسع أساب المسئولية بحسب طبيعة الضرر. ويسير تشريع ٥ يوليو ١٩٨٥ في هدنين المسئولية بحسب طبيعة الضرر. ويسير تشريع ٥ يوليو ١٩٨٥ في هدنين المسئولية بحسب طبيعة الضرر. ويسير تشريع ٥ يوليو ١٩٨٥ في هدنين المناجاهين، وهما الأكثر استجابة للمقتضيات المهمة والملحة في عصرنا هذا.

فمن بين أسباب الاضطراب الاجتماعى التي تبرر ظهور المسئولية، فإن مكانة الخطأ، التى نظل جوهرية في مجال القانون الجنائي، تتجمه إلى التقلص في المجال المدنى وذلك لمصلحة الضرر.

ولكن فى كل الأحوال، فإن الاضطراب يجب أن يتم نسبته إلى شخص يتم تحديده فى إطار مساهمته فى هذا الفعل الذى أثار الاضطراب.

هذاك اختلاف جوهرى بين من تقع عليه المسئولية – مثل الضامن أو شركة التّأمين – عن فعل لم يسهم على الإطلاق في اينتاجه، والمسئول الذي يتحمل المسئولية تحديدا بسبب اشتراكه في لحداث الاضطراب الاجتماعي.

هذا الشكل من المسئولية يعكس بذاته عنصرين، أحدهما مادى - وهو تحميل الفعل لشخص معين (الإستاد المادى)، والآخر نو طبيعة شخصية، وهو الإسناد المعنوى، أى القدرة النفسية للشخص المعنى على تحمل نتائج هذا الفعل.

ولتحديد هذين العنصرين، لابد من الاختيار بين مفهومين للمسئولية القانه ندة. فهل يجب النظر إلى الممشولية القانونية فى إطار نمسوذج الممسئولية الأخلاقية ؟ فى هذه الحالة، من الطبيعى السماح، متبعين فى ذلك فلسفة كانط، بالقول بأن المسئولية هى النتيجة المباشرة المحرية وأنها لا يمكن التفكير فسى وجودها بدون وجود فكرة الشخص، وبصورة أدق بدون وجود فكرة " الشخص، الطبيعى، لأن الكائن الإنساني هو الوحيد المتمتع بالحرية.

وعلى العكس من ذلك، فإننا إذا نزعنا المسئولية القانونية من نصوذج المسئولية الأخلاقية، بغرض تأسيسها على فكرة المنفعة الاجتماعية والعسل في العلاقات بين من أثار الاضطراب الاجتماعي ومن وقعت عليه نتائج هذا الاضطراب، فإنه يصبح من المقبول إسنادها إلى كيان جماعي أو إلى شخص كانت مماهمته في النشاط الضار غير مباشرة، أما فيصا يتعلق بالجانب الشخصى، أي الإسناد الأخلاقي (الإسناد المعنوي)، فإن يكسون بالضسرورة مطله با.

هذا التطور المعلن بصورة واضحة فى المجال المدنى، معلن بصورة لقل فى المجال الجنائى الذى نظل المرجعية الأخلاقية فيه واضحة.

فهناك تطور في مسئولية الأشخاص المعنويك. فالقانون يعتسرف باستقلالية قانونية لبعض التجمعات، التي تظهر في نطاق القانون الخاص (الشركات المدنية والتجارية، والجمعيات، والنقابات. إلخ، أو فحى نطاق

القانون العام (الدولة، الوحدات الإدارية الإقليمية..السخ.). ولتحقيق هذه الاستقلالية، كان من الضرورى منح هذه التجمعات أيضا عددا معيسا مسن المدزايا التي يتمتع بها الأشخاص الطبيعيون (الحق في الذمة المالية، والاسم، والموطن..الخ.). وقد استنتج الفقه من ذلك أن هذه المجموعة مسن المزايسا يمكن أن ترتبط بمفهوم الشخصية القانونية، وهو السبب الذي من أجله ثلقت هذه التحمعات اسم " الأشخاص المعنوبة ".

والحال هذه، فقد طرح التساؤل حول المسئولية المحتملة للأسخاص المعنوية عن نتائج الأفعال التي تتم لحسابها من جانب الأشخاص الطبيعيين. وقد ظلت الإجابة على هذا التساؤل متعارضة، من حيث المبدأ، حتى أوائسل عام ٩٩٠، فيما بين القانون المدنى والقانون الجنائي.

فغى القانون المدنى، كانت المحاكم قد سمحت منذ زمن طويسل بأنسه يجب على الأشخاص المعنويين تعويض الضحايا عن الأضرار التي تحسدت في إطار الأنشطة التي نتم لحسابهم سواء تمت بواسطة أجهزتها المسديرة أو بواسطة موظفيها أو من هم في حكمهم.

ويجد هذا الحل تقسيره بوضوح فى الأسباب المتعلقة بالمنفعة الاجتماعية، ولذأخذ على مسبيل المثال مشكلة البقع السوداء الملوثة البحر. فمن وجهة نظر فاعلية التعويض، فمن الأقضل تحميل مسئولية هذه الكسوارث لمجهز السفينة أو صاحبها أو مستأجرها (والذي هو دائما شركة). وذلك بدلا من التمسك بالمسئولية الشخصية لقائد السفينة حتى ولو كان إهماله خطيرا.

ومع ذلك، فإن هذه النظرة النفعية، القاطعة في القانون المستنى لأن الأمر يتعلق بضمان التعويض الصمحيح للضحايا عن الأضرار التي أصابتهم، تظل بعيدة كل البعد عن القانون الجنائي، لأن الأمر يتعلق بالنسبة له لسيس بإصلاح ضرر ولكن بعقاب سلوك إجرامي يكون في أغلب الأحيان فعسلا لأشخاص طبيعيين. لهذا السبب، وحتى وقت قريب، ظل القانون الجنائي الفرنسي مرتبطا بمفهوم فردى للمستولية الجنائيـة، مستبعدا بـنلك مستولية الأشـخاص المعنوبين.

وقد تعرض هذا المفهوم للنقد بداية من عام ١٩٨٠. ففى حالات كثيرة، حينما لا يمكن تحديد الفاعل الحقيقي للجريمة التي تمست باسسم الشسخص المعنوى، فإن النتيجة ستكون إما فشل الوصول لتوقيع العقاب، وهذا يبدو فى نظر الرأى العام تخليا عن مبدأ العقاب، أو يتم وضع العقساب علسى قسائم بالتنفيذ، ليس له سلطة، يتم استخدامه ككبش فداء. ومن هنا جاءت فكرة تعقب وإدانة الشخص المعنوى نفسه.

لقد رفض واضعو القانون الجنائي الجديد (سارى التطبيق منف عام المعود) المحل التقليدي حينما سمحوا بقيام المعد ثولية الجنائية للأشدخاص المعنويين العامة والخاصة، وذلك بالنسبة للعديد من الجرائم المرتكبة لحسابهم بواسطة أجهزتهم أو ممثليهم. هذا الإصلاح الرئيسي يجعل القانون الفرنسي أكثر قربا من الكثير من القوانين الأجنبية، وخصوصا قوانين إنجلترا وأمريكا وهولندا وغيرها.

وعلى أى حال، نظل الممئولية الجنائية الأنسخاص المعسويين فسى القانون الفرنسي أقل تحديدا من ممئوليتها المدنية. فالممئولية المدنية يمكن أن توجد ليس فقط نتيجة فعل أجهزتها القائمة بالإدارة، ولكن أيضا نتيجة فعلى موظفيها أو المفوضين من قبلها، ولا يمثل ذلك أمسرا ينطبق علسى قيسام المسئولية الجنائية.

وثمة اختلاف آخر أكثر وضوحا بين القانون المدنى والقانون الجنائى، وذلك بالنسبة لتحديد المسئول: والأمر يتعلق هذا بالمسئولية عن فعل الغيسر (أى المسئولية التى تقع على عائق شخص عن فعل تم ارتكابه ماديا بواسطة شخص آخر).

ففى القانون المدنى، فى حين لم يسمح النقتين المدنى الصادر عام 1٨٠٤ بهذا الشكل من المسئولية إلا فى حالات خاصة (مسئولية الأب عان فعل ابنه القاصر، ومسئولية الأصيل عن أفعال الوكيل، ومسئولية الصانع عن أفعال المتدرب لديه، ومسئولية المعلم عن أفعال تلاميذه) فإن القضاء، فيما بعد، قام بتسير ها على نحو موسع.

فقد قام القضاء بالتوسع في فكرة مسئولية الأصيل، التي كان بطبقها في كل مرة كان الضرر بحدث من جانب شخص يعمل لحساب شخص آخر وتحت قيادته، حتى وأو كانت علاقة العمل مؤقتة وحتى وأو كان الضرر قد وقع ليس في ممارسة مهام وظيفته وإنما بمناسبتها.

ومن جهة أخرى، فالحكم الصادر من محكمة النقض، مجتمعة بكامل هيئتها، في ٢٩ مارس ١٩٩١، يرى أن قائمة حالات المسئولية عسن فعل الغير الواردة في التقنين المدنى ليست بالقائمة الفاصلة وأن في إمكانية القضاء إضافة المزيد من الحالات إليها. وقد فتح هذا الحكم أبعادا واسعة أمام التطور المستقبلي لمفهوم المسئولية المدنية عن فعل الغير. فهذا النوع مسن المسئولية يمكن أن يقوم في حق كل الأشخاص الذين يمارسون نوعها مسن الرقابة أو السلطة (سواء كانت قانونية أو اقتصادية) على نشاط الغير.

وهكذا بيدو أن مفهوم الممنئولية المدنية يشهد حاليا ازدهارا كبيرا. فهل يسرى الأمر بالمثل بالنمنية للمسئولية الجنائية؟

بداية من أعولم ١٩٦٠، شاهدنا تطورا دائما لفكرة مسئولية رئيس المشروع الجنائية بمناسبة الجرائم التي يرتكبها موظفيه أو من في حكمهم. ومع ذلك، اتجه القانون الجنائي الجديد للحد من هذا التطور. فالمادة ١٢١، فقرة أولى، نتص على أن " لا يكون الشخص معئولا جنائيا إلا عن فعلمه الخاص "، وهذا يشجع المحاكم على عدم إدانة رب العمل بمناسبة المخالفات المادية التي يرتكبها العاملون لديه إلا بعد التأكد من وجود خطأ فسى حقم يتعلق بالاختيار أو بالعراقية ويمكن إسناده لرب العمل شخصيا.

وثمة تطور ثالث ظل محصورا في مجال المسؤلية المدنية. وهو ما يتعلق بالاتجاه الذي يرى تحديد المسئول بصورة مسبقة بحسب قدراته على اللجوء إلى التأمين.

فكثيرا ما يلجأ المشرع، بالنسبة لبعض الأنشطة الخطرة، إلى فرض النترام بالنامين وكذلك إقامة المسئولية المدنية على عاتق الشخص الواقع عليه هذا الالتزام بالنسبة لكل المخاطر المتعلقة بهذا النشاط. وهذه التوأمة، قد تسم تحققها عن طريق اتفاقية باريس، عام ١٩٦٠، التي أقامست على مستغل المفاعل النووى المسئولية عن الأضرار التي قد تحدث في موقع المشروع، فارضة عليه في الوقت ذاته النتراما بالتأمين. وقد تكررت هذه المتوأمة بعد ذلك، فعلى سبيل المثال، فإن قانون ٥ يوليسه ١٩٥٥ والخساص بتعويض ضحايا حوادث المرور، يلقى بالمسئولية على عاتق السائق وحارس السيارة وهما خاضعان دائما للتأمين الإجباري.

وحينما تتوافر مثل هذه النصوص، فهى تعفى القضاة من البحث عمن الموساد، فالممتول قد تم تحديده بصورة مسبقة. وهكذا فإن التخلى عن نموذج الممشولية الأخلاقية يكون في صالح البحث عن الفاعلية القصوى. فالأمر يتعلق هذا بضمان أفضل التعويضات الضحايا، وفي الوقت نفسه تجنب الإضرار بالممتول الذي يحميه هو أيضا التأمين. وعلى العكم، فإن هذا الاتجاه لا علاقة له البتة بالمسئولية الجنائية التي لا يمكن تغطيتها عن طريق التأمين.

وباختصار، يمكن القول بأن اشتراط المساهمة المادية الشخص فسى النشاط الخطر أو الضار والذى يتم إسناد المسئولية عنه إليه، قد لحق بسه تحولات عميقة خلال القرن العشرين.

### ل) هل حدث الشيء نفسه بالنسبة للمساهمة الذهنية أو النفسية، أي بالنسبة للإسناد المعنوي؟

الإجابة فى القانون المننى تؤكد حدوث هذا النطور بالنسبة للإسناد المعنوى، فقد تم استبعاد هذا الشرط ونلك من أجل تفعيل لكشر الوظيفة التعويضية المسئولية. فعلى إثر تطور تشريعى وقضائى معقد، فإنسه من المعقور اليوم أن الطفل حديث السن أو الشخص الذى يتصرف تحت سيطرة المنطراب عقلى مسئول مدنيا عن الإضرار الذى يسببها للغير.

وعلى المعكس، فإن القانون الجنائى ما زال يقتضى تـوافر المساهمة الذهنية الفاعل أثناء انتهاكه للتشريع الجنائى، (أى اشتراط تـوافر الإسـناد المعنوى)، وهذا ما يبرر عدم قيام الممئولية فى حالة الإجبار علـى القيام بالفعل أو فى حالة الإضارات التفسى الذى يـودى لفياب التعيير عند الشخص أو السيطرة على أفعاله (المادة ١٢٢، فقرة أولى من التقنين الجنائى الجديد).

ومع ذلك، وبدون الاعتراض على هذه الحاول، فإن بعض المسؤلفين الذين شكلوا ما يطلق عليه اسم مدرسة الدفاع الاجتماعي، كانوا قد اقترحوا، بداية من منتصف القرن العشرين، تعديلا لشرط الإسناد الجنائي. فقد كانوا يرون أن الإسناد الجنائي يجب ألا يتم فهمه على أنه أهلية استحقاق العقاب، وإنما يجب أن يتم فهمه على أنه أهلية الاستفادة من العقاب. وبمعنى آخر، فإنما يجب أن نأخذ في الاعتبار الحالة النفسية الشخص في لحظة ارتكاب الفالة النفسية الشخص في لحظة ارتكاب الفالم، وإنما إمكانيات تطور شخصيته. فالأمر يتعلق هنا بتقريب مفهوم الأهلية الجنائية.

وقد استلهم هذا الاتجاه، بصورة خاصة، المرسوم الصادر عام ١٩٤٥ والمتعلق بجرائم الأحداث. و هكذا ساهم التطور الحديث فى تحرير الممنؤلية القانونية من سبطرة الممنؤلية الأخلاقية، وذلك عن طريق التخفيف من وطأة كل العوامل التسى، أثناء فترة من تاريخها، كانت بمثابة العقاب على الإحماس بالإثم، وذلك من أجل توجيهها فى اتجاه مخالف تماما، ألا وهو التصدى بالرد المناسب لحالة تسبب اضطراب النظام الاجتماعى.

## المسئولية منظورا إليها من جانب غاياتها الرد على الاضطراب الاجتماعي

حينما تثار كلمة الرد، فإن ذلك يقودنا إلى التساؤل حول المقصود بهذا الرد: هل هو المجتمع، باعتباره ضحية هـذا الإضـطراب الاجتمـاعى، أو الأقراد الذين عانوا من هذا الإضطراب بصورة مباشـرة ؟

ومن جهة أخرى فإن الرد يستوجب التعرض لفكرة الاتصال، لكن هذا الرد بصادا بتصل ؟ هل يتصل بالخطأ ؟ في هذه الحالة، فإن الرد يجب أن يحترى على عقاب ذى طبيعة تعويضية، رادعة ووقائية، أم بالأحرى يتصل بالضرر؟ وهذا فإن الإجراء المناسب هو إعادة الأشياء إلى حالتها السابقة على حدوث الضرر، أو على الأقل التعويض المالى.

فى القوانين القديمة، وخصوصا القانون الروماني، لم يكن هذاك تفرقة بين هذه الأهداف، بطريقة تجعل الإدانة المفروضة على المعمئول لها وظيفة مزدوجة. أما فى القوانين الحديثة، فإن النفرقة بين المعسئولية المدنية، والمعمئولية الجنائية مسمحت بتقسيم أكثر وضوحا وأكثس منطقيسة. فيرجع للقانون الجنائي مهمة إرضاء المجتمع عن طريق توقيع عقاب يتناسب فى شدته مع الجريمة، والفائدة المحتملة منه تذهب للخزانة العاصة. ويرجع للقانون المدنى مهمة إرضاء المجنى عليه (الضحية) عسن طريق اقتراح الحلول الذي من شأنها إزالة الضرر أو على الأقل تعويضه.

هذه الأهداف هي في الوقت ذاته متميزة عن بعضها ومتكاملة مسع بعضها البعض، الأمر الذي يفهم منه أن المسئولية بفرعيها يجب أن تتكاتف مع الحفاظ على استقلالية كل منهما.

ومع ذلك، فوفقا لبعض الاتجاهات المعاصرة، يمكننا أن نتسامل عمسا - إذا كانت هذه الاستقلالية وهذا التكامل معرضين للخطر.

فالتهديدات القى يتعرض لها حاليا الاحتفاظ بالنزعــة التنافســية بــين المسئولية المننية والمسئولية الجنائية تأتى مــن واقعــة أنــه، فــى بعــض المجالات، نجد أن أحد فر عى المسئولية يتجه إلى الاختفاء.

هذه الحركة الانسحابية أثرت حتى الوقت الحاضير في المعسنولية المدنية، التي تركت جزءًا من مكانتها، التي كانت تحتلها في الماضي، وذلك في مجال تهديدات الحوائث لمعلامة الأشخاص، ففي الواقع، بالنسية لهذه الأضرار، التي يظهر إصلاحها حاليا وكأنه أمر اجتماعي، فيإن إجبراءات التعويض الجماعي، مثل التأمين المباشر، والضمان الاجتماعي، وصيناديق الضمان، تبدو غالبا أكثر فاعلية من المعشولية المدنية.

لذلك تراجعت هذه الأخيرة عن مجالاتها التي كانت تشغلها فيما مضى. وقد حدث الشيء نفسه (التراجع) في مجال حوادث العمل، وتتجه الأمور لاتخاذ الوضع نفسه في مجال حوادث المرور وكذلك الحوادث الطبية.

ولا يفوت الكتاب الممتدون لهذا النطور اقتراح تعديل العقاب، بهدف تجنب أى تسيب أخلاقى فى سلوك الأشخاص المعنيــين، وكــذلك كــإجراه وقائى.

تدلخل الوظائف الخاصة بالمسئولية المدنية والمسئولية الجنائية يـــؤدى اليوم إلى تبادل الاتهام بينهما.

## ا) هذا التداخل ظهر أحيانا في القانون الجنائي حينما استدعت أفكار الإصلاح والتعويض بعض التوصيات.

فهناك بعض العقوبات المناحة للمحاكم الجنائية تمثل مرحلة وسطا بين العقوبة والإصلاح. وهذه حالة الغرلمات الضريبية والجمركية، على سببيل المثال، التى لها هدف تعويضى. وكذلك بعض إجراءات إرجاع الشىء إلى أصله، وخصوصا الإجراءات التى يكون الغرض منها إرجاع الشىء الممسروق إلى مالكه الشرعى.

ولكن ما يشير بوضوح إلى هذا التدلخل بين أهداف القانون المسدنى والقانون المسدنى والقانون الجنائي، هو تلك التدابير المتعددة التى لتخذها المشرع بغرض تشجيع التسوية عن طريق الإنذار بالعقوبات المننية. وهكذا فإن التشريع ربط بين رد الاعتبار القضائي وهذا الدفع، وجعل من ذلك أحد الشروط التسى يمكن أن يحدث بناء عليها الإقراج المشروط أو وقف التنفيذ مع الوضع تحت المراقبة. وقد سمح القانون أيضا لقاضى التحقيق أن يخصص حبرة اصن الكفالسة المفروضة في حالة المراقبة القضائية لضمان حقوق المجنى عليهم. وقد أعطى القانون للمحكمة صلاحية إعفاء المتهم من كل عقوبة في حالة إصلاح الضرر، وكذلك تأجيل النطق بالعقوبة في حالة كون الضرر بصند الإصلاح.

هذه التدابير تسعى لجعل الإدانة الجنائية وسيلة للضخط لمصلحة التعويض.

فضلا عن أنه، منذ عام ١٩٩٣، " قد تم السماح للنائب العام باللجوء للى الوساطة إذا بدا له أن مثل هذا التدبير يستطيع أن يضمن إصلاح الضرر الواقع على المجنى عليه".

#### ٢) دخول الغايات القمعية والوقائية في مجال المستولية المدنية.

هذا الاتجاه بجد له سندا فقهيا فى نظرية "العقوبة الخاصمة" للتى أثارها بعض رجال القانون المعنى لتفسير بعض العقوبات المعنية.

ويبدو أن النظام النموذجي المستوحي من العقوبة الخاصة هو بالتأكيد ذلك المتعلق بالتعويض الممممي " العقابي " أو " الردعي "، والذي ظهر أو لا في إنجلترا ثم بعد ذلك في الولايات المتحدة. ويتعلق الأمر هنا (في التعويض العقابي أو الردعي) بمبلغ من المال يحدده القاضي يكون أكبر مسن المسال الواجب الإصلاح الضرر.

فالتعويضات العقابية تستعمل بصورة معتادة في الولايات المتحددة. وعلى العكس، في إنجلترا، فقد خضعت هذه التعويضات التقييد مهم في عام 3 1 1 1 ، جعل تطبيقها بمثل استثناءً.

ويتم تطبيقها اليوم في معظم دول الكومنولث القديم.

فهناك بعض الأنظمة القانونية التي تسمح بتحديد التصويض بحسب الفائدة المحققة أو المراد تحقيقها من جانب مرتكب الضرر، وهذا يترجم تظيب فكرة التعويض العقابي لمرتكب الخطأ على فكرة الإصلاح الضيق للضرر. وهكذا فإن المحاكم الألمانية قررت أنه في حالة اغتصاب حق ملكية أدبية أو صناعية أو فنية، فإن المجنى عليه يستطيع أن يحصل على تعويض مساو لقيمة الفائدة التي حصل عليها المسئول، حتى ولو كان هذا التعويض يتعدى المبلغ الضروري لتسوية الضرر الحادث.

أما بالنسبة للقانون للفرنسى، فإنه يجهل رسميا فكرة التعويض العقابى أو الردعى. ويمنع حتى استخدامه، ومع ذلك، فإن فكرة العقاب الخاص ليمت غائبة تماما عن نظامنا الخاص بالمعشولية المدنية. فقد تظهر أحيانا بصورة غير مباشرة. ومن بين الأمثلة عليها الدعوى المدنية التي يتم رفعها، إلحاقا

للدعوى الجنائية، من جانب أحد الأشخاص المعنويين في القانون الخاص بمناسبة جريمة تضر بالمصلحة الجماعية التي يمثلها هذا الشخص المعنوى. وفي الواقع، فإن هذه الدعوى يتم استعمالها كوسيلة معاونة اللعقاب، على الرغم من كونها تهنف إلى الحصول على تعويض مدنى.

#### خاتمة

إذا كانت المسئولية القانونية قد خضـعت لمـدة طويلـة المسـئولية الأخلاقية، فإنها اليوم تسعى التخلص من هذا الخضـوع، ونلـك بغـرض الانعطاف نحو الأهداف الخاصة بالقانون، أى تحقيق المنفعـة الاجتماعيـة والعدل في العلاقات بين أطراف القضية. وهذا التطـور الـذى ظهـر أو لا بالنمبة الممئولية المدنية، يظهر اليوم بوضوح في المجال الجنائي.

# تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدى<sup>(١١)</sup> بقام آلان سوبيو Alain SUPIOT

ترجمة: د. حسن عبد الحميد مراجعة: د. نعيم عطية

لماذا بجب على كتابة هذا النص؟ لم يجبرنى عليه أحد، ومع ذلك فإنى ملترم به، ملترم من خلال كلمة، وملتزم بكلمة "نعم"، التى صدرت منى لمسوء الحظ منذ عدة أشهر، والتى تربطنى الأن مثل الحمار فى الوئد. هذا التصوير الريفى يحضرنى من أحد الأقوال القديمة المأثورة التى تسم ترجمتها عن القانون الرومانى فى القرن المسابع عشر: "بربط العجول من قرونهم والإتسان من كلامه". هذا ما يقال لنا كثيرًا عن الإنسان والمجتمع، وما يميزه عن عالم مدونة غالبًا فى نصوص، تربط الناس بعضهم ببعض؛ ولسنلك لا يمكن أن يوجد من هذه الزاوية مجتمع حيوانى. ومن ناحية أخرى فإن كل كلامسا لا يتربّ عليه الانزامان، ولا يتربّ عليه "التزلمنا"، وفقا المعسى الحرفى يتربّ عليه التزلمات وقاسا للمعسى الحرفى والمصطلحي لكلمة (التزلم bob-ligare)، أى "الارتباط ب")، فعلى سبيل المثال والمصطلحي لكلمة (التزلم biلني وأحتفظ بالحق فسى نقضسه أو قسول عكمه، وفيما بين الأقوال والتصوص التى تلزمنى، التى تربطنى بالأخرين، عبب أن نميز بين تلك التى تصدر عنى وتلك النى تصدر عن الغير. لأن المؤير الذين لهم السلطة على دون أن أتلفظ بما قالوه أو أقبله، كانوا

<sup>(</sup>۲۷) نص المحاضرة رقم ۵۳ التي القيت بچامهة كل المعارف بتاريخ ۲۰ نيرايس ۲۰۰۰. هـذا السنص پلخص التعايلات التي تم تقديمها في عدة مقالات وخصوصاً في مساهمة من المواسف فـي الكتــاب الجماعي "صبيبة المقد"، الذي ظهر عام ۲۰۰۰ في مكتبة LGDJ في سلسلة أعمال جمعيــة هنــري كليبتان.

بالضرورة أواثل في مجرى حياتي. فالكائن العقلى هو نتاج المؤسسات وليس العكمر. فلكي أستطيع أن ألتزم كان يجب أن يتم تشكيل ذاتي مؤسسيا عسن طريق الآخرين. كان يجب أن يقوم آخرون، ممن لهم سلطة القبام بسنسجيلي في نسب، وإعطائي اسما وجنسية، ومنحى فيما بعد مركزا جامعيا، والذي بدونه فإنني أشك في أن "جامعة كل المعارف" كانست مستقدم على استدعائي لكتابة هذا النص. وبصورة مشابهة، فلكي أستطيع أن أرتبط مسع "جامعة كل المعارف"، كان يجب على هذه الجامعة كل تقوم في شكل شخص معنوى من خلال الكلام والكتابة التي سبقت وحددت ميلادها والتي لم يكسن من للمكن لهذه الجامعة أن تصاهم فيها.

نتحدث في اللغة الفرنسية الدارجة عن التشريع وعن العقد، وذلك لنميز بين هنين النوعين من الروابط التي تلزمنا وتجعلنا متماسكين معا: فمن ناحية التشريع توجد النصوص والأقوال الني تقرض نفسها علينا بصورة مسيقلة عن إدانتنا، أما من ناحية العقد فتوجد النصوص والأقوال الناتجة عن اتفاق من خلال المركز القانوني الذي حدده له التشريع ومن خلال المحكز القانوني الذي حدده له التشريع ومن خلال المحقد، التسيم من خلال المحرق، المنافق التشريع ومن خلال المحقد، معناه أن العلاقات المفروضة عن طريق التشريع تتراجع، في حدين أن العلاقات المفروضة عن طريق الاتفاق تتزايد، أو وفقا المتعبير العلمسي، إن الالترام المفروض من الخارج يتراجع لمصلحة الالتزام الذاتي. وهذه الفكرة عين عام ١٩٨٦، كان الفقيه والمؤرخ الإتجليزي الكبير هنري سمنر مان Henri عام 1871، كان الفقيه والمؤرخ الإتجليزي الكبير هنري سمنر مان Henri المنافق في الغرب كما لو كان عبارة عن التقال من حالة الالتزام المفروض من الخارج (المركز القانوني) إلى الانتزام التعقد عن المؤرف من الخارج (المركز القانوني) إلى الانتزام المفاوض من الحارج (المركز القانوني) إلى الانتزام المفاوض من الحارج (المركز القانوني) إلى الانتزام التعقد المؤرث المؤلف إلى العقد]. وبعد سنوات قليلة،

كان ليون بورجوا Léon Bourgeois الذي ندين له بتحويل فكرة التضامن في الفلسفة السياسية الفرنسية إلى فكرة رائجة، قد ميز الحداثة مسن خسلال 
- أن العقد سوف يصبح بالنسبة لها " الأساس النهائي القانون الإنساني". 
من أصحاب هذا الرأي يرون العقد وكأنسه النتيجة الضرورية المتطور 
التاريخي الذي انتزع الإنسان من التبعية للأوضاع المفروضة عليه ليدفعه في 
طريق الحرية. فوفقا لرأيهم، فإن تاريخ القانون له معنى وأن هذا المعنسي 
يقودنا إلى عالم متحرر لا يتقيد فيه الإنسان إلا بما يلزم به نفسه.

هذه الفكرة فكرة غربية بصورة عميقة، تنتج من الوظيفة الخلاقة التي نمنحها للكلمة الإلهية (المسيح) بالنسبة لنظام العالم، والتي تعبر عنها جيدا فاتحة إنجيل القديس يوحنا: "في البدء كان الكلمة، والكلمة كان عند الله، وكان الكلمة الله. هذا كان في البدء عند الله. كل شيء به كان، وبغيره لم يكن شيء مما كان ". ففي الغرب فقط، مع الانتقال إلى العلمانية التي تمت عن طريق القانون، أمكن التفكير في أن كل إنسان، على هدى من صورة الرب، يمثلك فيما يخصة القدرة التشريعية للكلمة. وفي ظل عصر التنوير، استقرت الفكرة التي وفقا لها فإن إجراءات التحرير عن طريق العقد لها معنى عالمي (مطلق) وسوف تمتد في يوم من الأيام إلى كل الشعوب التي ماز الـت فـي مرحلة الطفولة، وفور استقلال هذه الشعوب (تخلص هذه الشعوب من الاستعمار)، تم دعوتها للحاق بالمؤسسات الدولية التي تضمن حرية التعاقد فيما وراء الحدود. وأصبح الدخول في ثقافة العقد الشرط الأساسي للحساق بعصر الحداثة واتفاق الأمم. وقد كان ذلك صحيحا بالأمس بالنسبة لليابان. ففكرة أن العقد المدرم في لحظة معينة كان يستطيع أن بازم بالنسبة المستقبل، أيًّا كانت الظروف التي ستحدث والضرر الناجم عن تنفيذه، هي فكرة غربية عن الثقافة اليابانية وتتتاقض معها بشدة. فهي مضادة لقواعد الـ giri، وهي قواعد آداب الملوك التي تتمج بين الناس روابط مستديمة ومرنة وتتولفق مع الأحوال المتغيرة للكاننات. والمتخلص من وطأة "المعاهدات غير المتكافئة" الصطرت البيابان في عهد الاهوائة، مع ذلك، إلى تبنى قانون العقود الذي كانت المسفته غريبة عنها تماما. فثقافة العقد جاءت من البدائيين المقيمين في العرب، وهي تخدم اليابانيين في الاتجار مع هؤلاء البدائيين، ولكنها لم تؤثر على على علاقة اليابانيين الداخلية (فيما بينهم) إلا في القليل النادر، ويظهر ذلك من خلال وجود عدد زهيد من المحامين والقضايا، ومن جهة أخسرى فيان بعض الدول التي كانت شيوعية وفشك في اقتصاد السوق فشلا يفسر مسن خلال واقعة أن العقد لم يكن له جذور متأصلة في ثقافتها، تجد نفسها البوم في وضع مماثل.

لم يكن العقد إنن على الدولم حاضرا، ولكنه مضى فى طريقه لأن يكون مفهوما عالميا، شاهدا بذلك على أن الطريقة الغربية فى النظر للإنسان والمجتمع لديها القدرة على الانتشار فى العالم أجمع. هذا على الأقل اعتقاد والمجتمع لديها القدرة على الانتشار فى العالم أجمع. هذا على الأقل اعتقاد "للعولمة"، والتي تعظم، فى آن ولحد، قيم التبادل المحر (التجارة الحرة) وقديم طغيان الدول وفساد التشريع، الذي يقال عنه إنه جامد، وأحدادى الجاند، ويسعى المبيطرة، متخلين عن ثوب الراهب السذى يرتئيه دعداة القانون الطبيعي، وذلك من أجل ارتداء الثياب الجديدة الخاصة بالتحليل الاقتصادي، فإن الفقهاء استطاعوا أن يمعنوا فى الاستاد إلى فكرة وجود نظام عالمي يعلو على التشريعات الوطنية، وأن تكون هذه التشريعات أدوات ذلك النظام، يعلو على التشريعات الوطنية، وأن تكون هذه التشريعات أدوات ذلك النظام، المؤسسى للنظام العالمي، ولم يترك القانون سوى المجال الضديق احقادق

وهؤلاء الذين يشغلون بالهم بالسيطرة علمى لجمراءات العولمـــة لا يستعينون في ذلك بالقانون وليما يلجأون إلى فكرة "التنظــيم" أو "الضـــبط". و هذه الفكرة، المستعارة من علم الطبيعة الذرية، تنظر إلى الكاننات الحية كما لو كانت آلات يمكن تشكيل ميكانيكينها تبعا البنيئة المحيطة بها. وتقود هـذه الفكرة، أيضا، إلى نظرة آلية بحتة المقانون. فضبط المجتمع يعنى البحث عن أدوات الضبط المتبادلة التى تسمح للأفراد بالمضى فحى التواجد وتشكيل التفاقاتهم بالتالى. وكآخر تطور النظرية العضوية، فإن الضبط لا يترك أى مكان للالتزام المفروض من الخارج، سوى ذلك الذى يضعه علـم خبـراء الصبط موضع الاعتبار.

و هكذا فإن كل تشريع لا ينبع من الاتفاق يكون مشبوها، ويمضى الاتجاه إلى تأسيس كل التزام على اتفاق الملتزمين، ومن هلا تسم تعميم الممسطلحات التعاقدية، التى انتشرت فى كل مجالات الحياة الإنسانية، بمسافيها المجالات العامة. ولكى نحد معنى هذا التطور يجب أن نبدأ بالرجوع إلى أصله: لماذا ومنذ متى يستطيع الإنسان أن يلتزم من خلال كلامه؟

#### حول أصول العقد

"العقد شريعة المتعاقدين" Pacta sunt servand؛ بدون هذا المبدأ القائم على أساس احترام الكلمة المعطاة، ما كان العقد يسـنطيع أبــذا أن يصــبح مفهوما عالميا مجردًا، نزعم اليوم قدرته على احتواء كل أنــواع العلاقــات الاجتماعية. فسلطان الإرادة سيكون عاجزا من الناحية القانونية بدون هــذه القاعدة المغروضة من الخارج على إرادة الطرفين، ولكى نؤكــد أن تبــادل التراضي يكفى لصياغة العقد، كان يجب أو لا أن تظهر فكرة العقد نفســها، ومع هذا، فإن التفكير في إطار مصطلحات العقد يفترض الفصل كلية بــين عالم الأشداء وعالم الأشخاص، وهذا يفترض أيضا المسـماح بــالقول بــأن المستقبل يمكن أن يتم حكمه من خلال الأقوال. وقد عرف عصر "ما قبــل المستقبل يمكن أن يتم حكمه من خلال الأقوال. وقد عرف عصر "ما قبــل

التاريخ" بالنصبة للعقد فكرة التر ابط والتبادل، ولكنه نتر ابط وتنبادل لم يكن يميز بوضوح بعد بين الأشياء والأشخاص، ويستعمل الحيل ليضمن السيطرة على الزمن.

في ظل فكر ة الترابط، لا يمكن تحديد الأشياء إلا من خلال الأشخاص. فالتر ابط قد تم فهمه في بداية الأمر على أنه طريقة خاصة للقرابة. فقد كان يمكن أن ينتج سواء من زواج أو من " قرابة مصطنعة"، يتم إقامتها بواسطة طقوس الترابط عن طريق الدم، والتي احتفظت مختلف الأديان السماوية بآثار ها. ومع الترابط عن طريق الدم كما هو الحال بالنسبة الترابط عن طريق الزواج، فإن الإرتباط بالآخر بتم عن طريق تغيير الحالة. فالقرابة هي الحيلة التي تسمح بخلق علاقة التزام على المدى الطويل. ولكن محل ر الالتزام هذه (أي الأشباء والخدمات التي تقوم عليها) تظل بالضرورة غير محددة في لحظة إقامة الرابطة، فمحتوى الالتزام سوف يعتمد على احتمالات حباة المر تبطين وحاجاتهم الخاصة، هذا النمط من تركيب العلاقات، الذي ينتج رابطة التزام من خلال تحالف جلى الاصطناع، مازال واضدها فسى تراثنا القانوني. ففكرة "مجموع أرباب الأعمال"، التي أله استعمالها رؤساء المشروعات الفرنسية، تشير إلى التأثير الدائم لنموذج ...ب الأبوى على علاقة العمل، طالما أنها سارية منذ القانون الروماني (حيث كانت تشير إلى العلاقة التي كانت تربط المعتوق من الرق بسيده القديم، الذي سمح بو لادتـــه في الحياة المدنية)، وحتى علاقات العمل الحديثة.

وعلى العكس، فإنه في ظل فكرة التبادل، يتم تحديد الأشخاص مسن خلال الأشياء. فالشكل الأول للتبادل، كما نعرف، ينتج من تسلمل الالنز امات المتعلقة بالإعطاء والتلقى والرد. فالذى يجبر على الرد، كمسا أشار لمذلك "موس" Mauss في كتابه الشهير عن "الهبة"، هو "روح الشيء المعطسى". فهبة شيء هي ومبيلة لربط شخص الموهوب له فسي المستثبل، السذى لا يستطيع التخلص من التزامه بدوره إلا بإعطاء شيء. هذا التسلسل، الذي بولد عنه الالتزام بدفع الديون، يقتضى القول بأن هناك مبدأ آخر في الهبة (هسو معنى الشيء الموهوب) بضمن الرد. هذا النموذج لم يختف هو الأخر مسن عائبوننا. فأنظمة المعاش المرتبطة بالتوزيع تؤسس نوعا من العلاقية أمكن تكييفها على أنها "عقد بين الأجبال"، ولكنها تشير فضلا عن ذلك إلى التسلسل "القديم" للالتزامات بالإعطاء والاستقبال والرد. ففي مقابل سلسلة السديون والحقوق الفاعلة في علاقة النسب (لأقي الدياة من الأجبال السابقة ومنحها للأجبال اللحقة، وبإعطائها، يتم ردها للأجبال السابقة) فإن المعاش المرتبط بالتوزيع يقيم سلسلة في الاتجاه العكسى: الإعطاء للجيل السابق، والتلقي من الجبل اللحق الذي يرد بهذا الشكل ما سبق أن أعطيه. ومن خلال هذه اللعبة المعاش بدين والحقوق، فإن نظام المعاش يخلق علاقية تضسامن بدين الامتاص.

وفى الحقيقة فإننا ندين بفكرة العقد المقانون الروماني، وله أيضا ندين بنقرقتنا الواضحة بين الأشياء والأشخاص. وهذه التغرقة قد احتاجت لوقب مطويل لتأكيدها. وإذا كان القانون الروماني قد فرق بوضوح بين الأشخاص طويل لتأكيدها. وإذا كان القانون الروماني قد فرق بوضوح بين الأشخاص والأشياء، فإنه لم يجعل من كل البشر أشخاصا قانونيين، وكذلك فقد ظل مرتبطا بالتعدد الواقعي الأشياء. لذلك فقد عرف أنواعا متعددة من العقود، كان لكل منها نظامها بحصب محلها الواقعي megotium، ولكنه لمعقد، المعقد بتعريف العقد باعتباره فكرة عامة (لم يهتم بوضع نظرية عامة للعقد). فلم يفكر أحد على الإطلاق أن مجرد تبادل الرضاء الذي يطلق عليه اسم اتفاق، كان يمكن أن يكون عقدا: فلكي يتم الانتقال من الاتفاق إلى العقد، كان يجب من حيث المبدأ تولفر صبيغ شكلية (بالنمبة للوعد: التعهد stipulatio، أو توافر تصرفات مادية (تصليم الشيء) لذي كانت تختلف بالمختلاف العقود. فإذا كان هناك مبدأ في القانون الروماني فإن هذا المبدأ عداً في القانون الروماني فإن هذا المبدأ عداً في القانون الروماني فإن هذا المبدأ عداً في القانون الروماني فإن هذا المبدأ عليه المعترد.

بالأحرى هو عدم الفاعلية القانونية للكلام المعطى، الذي يطلق عليه اسم "الانتفاق المجرد" (الانتفاق المجرد من أي شكل آخر): فوفقا للقواعد الرومانية فإن الانفاق المجرد لا ينشئ عقدا Ex nudo pacto, actio non nascitur. وهذه القاعدة لم يتم الغاؤها قط، حتى في عهد جستيان، على الرغم من التعديلات الكثيرة التي لحقت بها.

إننا ندين "لرجال القانون الكنسي في العصور الومطي" بالقاعدة العكسية، لما كان مقررا في القانون الروماني، وهم، أن العقد شهريعة المتعاقدين pacta sunt servanda، والذي وفقا لها فإننا نائز م من خلال الكلمة المعطاة. فقد كانت الكنيسة تعارض عادة استعمال القسم في المعاملات، لأنها كانت تعتبر أن الوعد المجرد يكون ملزما لصاحبه أمام الله. فتصر فات المسيحي يجب أن تتهض دائما على الحقيقة. فالمسيحي المخلص يجب أن يكون مخلصا في كلامه، فالذي يعد و لا يلتزم بوعده يكون تصسرفه مخالف للحقيقة، وهذا خداع للناس وقيام بخطيئة مميتة. ومعنى نلك أن احترام الاتفاق المجرد كان قد تم فرضه في بداية الأمر باعتباره قاعدة أخلاقية، قامت على أساس الكتب المقدسة وقضاء آباء الكنيسة. ولم تتحول هذه القاعدة الأخلاقية إلى النزام قانوني إلا في القرن الثالث عشر، وهذا الحل كان من الواجب أن بفرض نفسه في مقابل المبدأ العكسي المدوروث عين القيانون الروماني وكذلك في مقابل الشكلية التعاقديمة التسم سمانت فسم العصد الإقطاعي. و هذه القاعدة، في النهاية، حلت محل المبدأ الروماني والشكلية الإقطاعية، وتم تبنيها بصورة نهائية في فرنسا في النصف الأول من القرن السادس عشر . وقد أعطاها تقنين نابليون الصادر عام ١٨٠٤ صبياغتها الحالية: " الاتفاقات التي يتم صياغتها بصورة قانونية تقوم مقام التشريع بالنسبة لمن يعقدها " (العقد شريعة المتعاقدين)(٢٢).

<sup>(</sup>٢٢) المادة ١١٣٤ من تقلين نابليون (التقنين المدنى الفريسي).

ويظهر مما تقدم أنه نتيجة الاعتقاد في وجود إله واحد، يسرى كسل شيء، وأمامه لا يجب أبدا الكنب، فقد انتهى الأمر إلى إضغاء القوة القانونية على كلام ومحررات البشر. وبعبارة أخرى فإن الفكرة الحديثة العقد تجد أصولها في ثقافة الإله الواحد (ثقافة الأديان السماوية)، وكان لا يمكن لها أن يتمو بدون الإيمان بوجود ضامن عالمي الكلام المعطى، وأخيرا فالن هذا المالام لا قيمة له إلا بقدر اتفاقه مع قانون هذا الضامان: وكان بالأمس هو الكلام لا قيمة له إلا بقدر اتفاقت من الاتفاق سبب عادل، واليوم همو لتشريع الدولة، الذي كان بقتضي أن يكون للاتفاق سبب عادل، واليوم همو متياغتها بصمورة شرعية، ولكي نعبر عن ذلك عن طريق المجاز الهندسي، فإن البعد الأفقى التبادل أو للارتباط ما كان ليصبح هو الشكل المتجانس والمجرد والذي يترعرع فيه اقتصاد المسوق، بدون وجدود البعد الرأسسي المرتبط بالضامان العالمي الذي تتم صباغة العقود تحت إرشاده.

## العصر الكلاسيكى: الدولة ضامنة للاتفاقات

منذ بداية عصر التتوير، تحتل الدولة هذه المكانة الخاصة بالضامان، على الأقل بالنسبة للدول العلمانية الغربية. فقد انتقلنا من ثقافة دينية، حيث كان كلام المؤمن يتم في ضعوء التشريع الإلهى، إلى ثقافة علمانية، حيث يلتزم الفرد العقلاني وفقا لإرشاد الدولة. هذه "العلمنة" لا تعنى على الإطلاق أن العتد يستطيع أن يتخلص من العقيدة، أي من الاعتقاد في وجود ضامن للكلام المعطى. ففي قلب الحساب العقلاني الذي يعمح به العقد، يكمن اعتقاد، وإن كان قد تغير موضوعه. فقد كان توكفيل Tocqueville يقول فيما سبق "إذا كان والإتمان] ليس اديه عقيدة فيجب أن يكون عبدا، وإذا كان حرا المحطلة بصورة كاملة على الحرية التعاقية، والتي لا

يمكن تخيلها دون الاعتقاد المشترك في وجود شخص من الغير ضامن للاتفاقات. ويسمح التحليل القانوني بإظهار شكل هذا الشخص الثالث في تكوين العقد. ففي القانون الداخلي، فإن الاتفاقات التسي "صسيغت بصسورة شر عية" هي وحدها التي تتمتع بقوة الزامية. وقد فرض القانون الدولي هذا المقتضى التكويني: من خلال السماح دائما بتحديد تشريع أو أكثر يتم تطبيقه على العقد الدولي، وهو بذلك يحقق عمليا المبدأ القائل بأن " العقد يحكمه التشريع". لأنه لا بوجد، ولا يمكن أن يوجد، عقد بدون تشريع، يقوم على الأقل بتحديد شخصية المتعاقدين ويعطى قوة لكلامهم. ومن جهة أخرى فإن التعبير عن الشخص الثالث الضامن يتم عن طريق الرجوع إلى العملة (النقود) لتحديد الالتزامات التعاقدية. فالعملة لا تتلاشى في التحليل الاقتصادي النمو نجى. ولكى تؤدى وظيفتها كممول نشط أو كأداة للدفع، يجب بالضرورة أن تقيم العملة جماعة متعاقدين يعتقدون في قيمتها. والتحام هذه الجماعة، من المعتقدين في قيمة العملة، لا يعتمد على الإرادة الفردية لكل عضو من أعضائها. فعلى الرغم من الخيالات المعاصرة المتعلقة بفكرة العملة المرجعية، فإنه لا يوجد، ولا يمكن أن يوجد، عملة دون وجود شخص آخر ضامن لقيمتها، ويكفى النظر إلى الدولار حتى نقرأ عليه "تثق بالله" In God we trust، فالرمزية النقدية مازالت تعتمد على تحريك العقيدة الدينية.

فعن طريق اهتكار عملية اصدار التشريع وعملية صلك العملة، نجحت الدول الحديثة في إنقاذ جوهر النظام الذي كان سائدا في العصور الوسطى. فالفاعلية التاريخية التي نتجت من فكرة الصامن العسالمي في العصور الوسطى، استطاعت أن تستمر في إنتاج آثارها. فعن طريق جمع الصفات الجوهرية الرئيسية لهذا الضامن في يدها، فإن الدولة سمحت بإنقان وتوسيع فكرة تجريد العلاقة التعاقيية، هذا التجريد الذي بدونه ما كان النا أن نخضع العلاقة الاجتماعية الحساب العقلى "صالح، ففي مقابل الفكرة الأولى والقكرة الثانية Socundus في القانون الروماني، ظهرت الرصور الحسابية المعادلات الاقتصادية. ولحاجة هذا الحساب، فإن الأشخاص يجب أن يتم تحديدهم كمجرد ذرات متعاقدة، يتم النظر إليهم بصبورة مجردة (مفهوم الشخص، المستقل عن الظروف الطبيعية) وتكون متساوية من الناحية الشملية (فاعلية مبدأ المساواة)، أو عبارة عن خيال محصض (الأشخاص المعتوبين) والتى نعطي لمها الوجود القانوني نفسه المذى نعطيه الكائسات تتم معاملتها على أنها بصائع، يمكن المقارية بينها من خلال قيمتها النقديمة وأيضا على إنها حرة في التبادل (من هنا ظهرت فكرة فاعلية الذمة المالية وأيضا على إنها حرة في التبادل (من هنا ظهرت فكرة فاعلية الذمة المالية للاسم، والأعمال، إلخ، والتي نقرغ الأشياء من "روح الأشياء"). يجب أن يكون المؤتى، وأن يكون وقتاً يتم من خلاله قياس الالتزامات. وأخيرا فإن المكان يجب أن يكون مكانا مستمرا، يستبعد منه كل ما يمنع الحركة الحرة الأموال.

وهكذا بمكن النظر إلى العقد على أنه علاقة مجردة، مستقل عن تتوع الأشخاص والأشياء، ويعطى قوة قانونية لحساب المصالح. ولكنه لا يستطيع أن يفعل نلك إلا حينما تكون صلاحيته مضمونة من جانب بولة، وهى أيضا ضامنة لتعريف نوعى للأشخاص (الحالة المدنية والوظيفية)، وكذلك لتعريف نوعى للأشياء (حيث يمكنها تحريم أو تقبيد الاتجار فيها)، وكذلك لتعريف نوعى للمكان (فهسى نوعى للزمن (فالدولة هى التى تتظمه) وكذلك لتعريف نوعى المكان (فهسى خلال التصماب أداة لهز الدول نفسها، فهى لم تصد تقنع بالصحفة المحليبة خلال الحساب أداة لهز الدول نفسها، فهى لم تصد تقنع بالصحفة المحليبة والوقعية، ولا بتنافرها المظاهر. فمع فتح الحدود وزيادة المتكتلات الإقليبيسة، لتجد للعقد إلى التخلص من وصاية الدول، ولكنه لا يستطيع أن يفعمل ذلك دون أن يرتب تبديلا عميقا في تكوينه. هذا التبديل هو الذي يمشمل الوجمه الخفى لظاهرة تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدى.

## وجها تحويل المجتمع إلى مجتمع تعاقدى

يتأكد اليوم أكثر من أى وقت مضى أن العقد قد أصبح مفهوما عالميا . مجردا، يتخطى حولجز القواعد المعيارية للاول. ولكن إمبراطورية العقد لا يمكن أن تخضع الدول هكذا إلا من خلال تبنيها للقيم الواقعية التى تحميها للدول.

فالمشاهد بصورة واضحة حاليا هو حركة عولمة العقد، الذي يتجه الإخضاع الدول كما يتجه الإخضاع حالة الأشفاص.

فإذا كانت الدولة في الأمس القريب هي الضامن الوحيد للميادلات، فإنها تمثل اليوم العقبة الأساسية على المسرح الدولي بالنسبة لهذه المبادلات. ويوجد اليوم مؤمسات جديدة تنازع الدولة دورها كضامن، منذ اللحظة التي يتعلق الأمر فيها بالتشريع الذي يحكم المبادلات أو يحافظ علي العملة. فالمؤسسات الدولية التي تضمن هويتها ووظيفتها مبدأ اقتصاديا (مثل منظمة التجارة العالمية OMC، ومنظمة التعاون والتنمية الاقتصادية OCDE، والنك الدولي، والبنك الأوروبي، وصندوق النقد الدولي FMI، والمفوضية الأوروبية بيروكسل) قد استحونت على جـوهر السلطة الماديـة (مـنح القروض) والروحية (نشر الاعتقاد في قيم حرية التبادل). فتحت رعايتها، يتجه العقد إلى أن يحل محل التشريع، مثلما تم تأكيده على سبيل المثال في أحكام معاهدة أمستردام (المأخوذة من الاتفاق الاجتماعي لمعاهدة ماستريخت) والتي تجعل من التفاوض الجماعي بين الشركاء الاجتماعيين بديلا للمداو لات البرامانية. والمنظمات الاجتماعية (مثل منظمة العمل الدولية OIT)، اليو نسكو UNESCO، منظمة الصحة العالمية OMS. إلخ) ليس لديها في المقابل ما يتم توزيعه سواء من ناحية الأموال أو من ناحية اليقين، ولا تتوقف عن تخفيض طموحاتها. فبالأمس، كانت هذه المنظمات تسعى إلى تحقيق الرفاهية الغربية لكل البشر، أما اليوم فإنها تعود للانكماش إلى الحد الأدني من المطالب الاجتماعية للمفكرين الإنسانيين الأوائل فى القرن الناسع عشــر: كمحاربـــة الأوبنة، وتحريم العمل بالسخرة، ووضع قيود على عمالة الأطفال..إلخ.

ومن ناحية أخرى فإن ديناميكية التحول إلى مجتمع تعاقدى تؤدى أيضا إلى تحطيم بعض مظاهر حالة الأشخاص. ويعتبر ذلك واضحا فيما يتعلق بالحالة الوظيفية، وذلك مع أزمة الوضع الوظيفى لأصحاب الروائب. ولكسن الحالة المدنية على وجه الخصوص (الزواج والنسب) هى أيضا قد تسأثرت. ويظهر الهوس بوضوح حينما يتم النظر إلى الأشخاص بناءً على نصوذج الوحدة الحسابية، فلأنهم ذرات متعاقدة، ليس فقط متساوية ولكنها متماثلة، لا يمكن الاعتراف بأن الرجل ليس امرأة وأن الطفل ليس بالبالغ، إلى تخره...

ولكن هذا التحرير الذي يتمتع به العقد في مواجهة الدولة وفي مواجهة الدولة وفي مواجهة الأشخاص قد أجبر العقود على أن تأخذ على عائقها المسائل التي كان ويتمتع به التشريع، فمع ظاهرة التحول إلى مجتمع تعاقدى فإن التشريع، فم الوقع، يتم تقريفها من القواعد الأساسية وذلك لمصلحة قواعد النقاوض، وهذا التطور الذي يطلق عليه لهم التحول الإجرائي، ينقل إلى المجال المجال المعائل الواقعية والدعية التي كان يتم تنظيمها فيما مضى عسن طريق التشريع، فظاهرة التعاقدية تعدد على مبيل المثال فسروض تنسازع على أماس الأخذ في الاعتبار بالحالة الواقعية للأشخاص، وهذه الظاهرة على أماس الأخذ في الاعتبار بالحالة الواقعية المثنية العقود الممماة في القانون للعقد بحسب موضوعه، وهذا يعنى تكاثر ظهور "العقود الممماة" في القانون للمؤدن، ويرتبط بهذه الظاهرة الالتزام، من جديد، بتحديد نوعي للـزمن، الموجدة، وأخيرا، فإن إضعاف دور الدولة لا ينتج آثاره فقط في الاتجال المحياري على مستوى الحائم، وإنما الفوقي، عن طريق تحقيق تجنس المجال المحياري على مستوى الحائم، وإنما الفوقي، عن طريق تحقيق تجنس المجال المحياري على مستوى الحائم، وإنما

يرتب آثارا أيضا في الاتجاه التحتى، عن طريق إعادة الإقليمية (الارتباط بالإقليم). فبالنظر إلى العقد التجارى، الذي يتم تدويله، يجب أيضا الأخذ في الاعتبار عقد الإدراج الخاص بمن ليس لهم أي مصدر المدخل (٢٣) contrat (لاعتبار عقد الإدراج الخاص بمن ليس لهم أي مصدر المدخل d'insertion du RMIste والذي موضوعه، وأثره الدائم، هو تجديد فكرة رد الاشخاص إلى إقليمهم الأصلى، بل وأيضا كل المجموعات العقدية التي صاحبت اللامركزية، وسياسة إعمار الإقليم، والمياسة الزراعيسة وسياسسة العمل.

في هذا العالم، الذي يمثل خليطا من الاتفاقات، لم تعدد الدولسة هي الضامن الوحيد. فإضعاف الدول لا يمكن إلا أن يصاحبه تجزئسة للشخص الثالث الضامن للاتفاقات، ولذلك، على سبيل المثال، فقد ظهسرت سلطات مسئطة، مسئولة عن الرقابة التعاقدية في مجال محدد. فيعيدا عسن منظسور النظام القانوني الكوكبي الموحد عن طريق احترام حقوق الإنسان والسسوق الموحد، ويعيدا عن الأحلام أو الكوابيس المتعلقسة ابالعولمسة، فسإن هسذا الافتراض بجعلنا نرى في الواقع تكاثر مرجعيات موجودة وملموسة، ويالثالي ظهور النسبية المتزايدة للعقد. فتحت عباءة التحول إلسي مجتمسع تعاقدي، يصبح الأمر، وفقا للتصوير الذي قدمله بييسر ليجانسدر Pierre Legendre، عبارة عن عودة للنظام الإقطاعي في العلاقة الاجتماعية.

#### التحول إلى مجتمع تعاقدى وعودة النظام الإقطاعي

بحسب الشكل المعروف فى القانون الكنمى، فإن العقــد بـــربط بـــين أشخاص متساوين، قبل كل منهم بحرية تامة مجموعة من الالتزامات المتقابلة

المختصار لجارة Revenu Minimum d'Insertion وهي تعنى الحد الأدنى الدخل السذى يضما الحد الأدنى الدخل السذى يضمن التحديث المحتم على المحتمع وهي مساحدات يثم منحها للأشخاص الذين لوس لنهم أي تخسل آخر. و الشخص الذي يحصل طبيها يطلق عليه الس RMIste. (المشرجم)

بصفة عامة. وفي الحقيقة فإن إحدى هائين السمتين أو الأخرى هــي التــي غالبا ما نتقص التحولات الحديثة العقد. ولا يتشابه العصر الحديث مع العصر الكنسي إلا في اعتبار العقد اتفاقا يولد التزلمات. فمبدأ الأثر النسب للاتفاقات قد فشل نتيجة التطورات التي شهدتها العقود والتي، بحسب نموذج الاتفاقات الجماعية، لا تلزم فقط أطرافها، وإنما تلزم كل أفراد الجماعة التي يمثلها الأشخاص المتعاقدين. و هكذا فإن العقد يخلط قواعد بقواعده، وتمتد آثار ه إلى جماعات تشتمل على عدد غير محدد ومتغير من الأشخاص. وهنا أيضا نجد تراجع مبدأ المساواة، خصوصا في مجال سياسات اللامركزية المتعلقة بالهيئات (العامة أو الخاصة)، حينما يكون موضوع العقد هو ترتيب تدرج مصالح الأطراف أو من يمثلونها، وتأسيس سلطة رقابة ابعضها علمي الأخرى، أو خلق قواعد آمرة تتعلق بالمصلحة الجماعية ولا يمكن التفاوض بشأنها من حيث المبدأ. فمن عقد الإدراج بمعناه السالف إلى عقود الخطـة، ومن اتفاقات الضمان الاجتماعي إلى عقود العلاج من الباطن، فالأمثلة كثيرة لمثل هذه الأشكال التعاقدية، سواء في القانون العام، أو القانون الاجتماعي، أو القانون الدولي أو قانون الأعمال التجارية. وأخيرا فإن حرية التعاقد نفسها تتعرض النتهاكات وذلك في كل مرة يتم فيها فرض النهج التعاقدي عسن طريق التشريم. فتجاور التزامات التأمين تعطى فكسرة عسن فاعليسة هذه الالتز امات القانونية في التعاقد، والتي تضخم حركة خصخصمة الخدمات العامة: فالمنتفع يضع نفسه في وضع المتعاقد المجبر، وتقع عليه عدة التزامات جديدة، تبدأ باختيار المتعاقد معه.

وإذا أخذنا في الاعتبار كل هذه الانتهاكات فإننا نعتقد في ظهور نموذج جديد للعقود. هذا النموذج لا يكون موضوعه الأول هو تبادل أموال محددة، ولا إقامة رابطة بين متساويين، وإنما سيكون تنظيم ممارسة سلطة. ففاعلية مبدأ المساواة، الذي يحث عليه الغرب منذ قرنين من الزمان، يؤدى إلى جعل المقد ممارسة لسلطة أحادية الجانب، فمن الثنائية إلى الأحادية، من الاستقلالية (إلزام الذات) إلى فرض الالتزام من الخارج، ولكن بعزو مجال فرض الالتزام من الخارج، فإن قانون العقود مواضع ممارسة الأشخاص. فبداية من مبدأ الممساواة استثمر قانون العقود مواضع ممارسة الملطة، ولكنه لا يستطيع أن يفعل ذلك، كما أشار إلى ذلك جيدا لويس ديمو للمنافئة، ولكنه لإ إذا احتوى هذا المبدأ نقيضه: وهو التترج الذى لا يمكن التغاضى عنه بالنسبة للأشخاص والمصالح. ففي مقابل معيار التبادل والارتباط، فإن قانون العقود يضيف، من الآن فصاعدا، معيار "الحولاء" الذي يواسطته يضع أحد المتعاقدين نفسه في موضع ممارسة الملطة على الأخر. ويوجد نوعان من العقود، تتشابك غالبا في الواقع العملي، وتجعد هذا الشكل من الولاء: عقود التبعية والعقود الموجهة.

وأهم ما يميز "عقود التبعية" هو إخضاع نشاط شخص لمصالح شخص آخر. فعقد العمل يظل نموذجا لهذه العقود، ولكن صيغة (الخضوع الاختبارى) التى اخترعت له هى بصدد فقدان مصداقيتها، لأن الخضوع لا الاختبارى) التى اخترعت له هى بصدد فقدان مصداقيتها، لأن الخضوع لا يكفى لإشباع حاجات المؤسسات، التى ألقت جانبا النموذج الهرمى من أجال استعمال البناء الأفقى، وبحسب المفهوم الإقطاعى (وكيف لا يمكن التفكير فى للأوامر. وهى تحتاج لخضوع أشخاص دون حرمانهم من الحرية والمسئولية التي تمثل الشيء الجوهرى فى تحديد سعرهم، وأيضا توجد نماذج جديدة فى حالة ازدهار، وهى التي تنظم تبعية أعضائها الحرة السلطة الغير. وهدذه النماذج تم إدخالها فى مجال الحياة الاقتصالية (التوزيدع، والرعايدة مسن الباطن، والاتنماج الزراعي، إلخ)، فهى تسيطر على تقافة الإدارة العامة أو الخاصة، بتحقيق التزاوج بين الحرية والخضوع، والمساواة والتدرج، فان الخاريق أمام أشكال لم نشاهدها من قبل السلطة على البشر.

أما جوهر " العقود الموجهة" فهو ليس فقط النظر إلى ترتيب المصالح الخاصة بأطراف العقد، وإنما أيضا محاولة تحقيق مصلحة جماعية. وقد تسم ملحظة ظهور العقد الموجه منذ الثلاثينيات، من القرن العشرين. ولكن في ذلك الوقت لم يكن يتعلق إلا بالجيل الأول من هذا العقد. فقد كانت هذه العقود ما تزال تندرج في مفهوم هرمي للاقتصاد الموجة، الذي كان يخضعها لاحترام قواعد المصلحة العامة التي تحددها الدولة. أما المنتجات الأكثير حداثة في مجال التكنولوجيا التعاقدية فإنها تقوض، على العكس، لهذه العقود الموجهة ليس فقط مهمة وضع مقتضيات المصلحة الجماعية موضع التنفيذ وإنما المساهمة في تحديد هذه المقتضيات أيضا. وهذه التقنية الخاصة بالعقود الموجهة لم تعد من احتكار الدولة، فقد امتدت إلى المجال الخاص تحت شكل الإتفاقات النموذجية التي تحد قواعد المصلحة الجماعيـة، التـي بجـب أن تخضع لها العقود الأخرى، التي تندرج في مجال تطبيقها. فعقود الخطة، والإتفاقات الطبية، والاتفاقات ذات الصفة التشريعية الداخلة في مجال القانون الاجتماعي الأوروبي، تعتبر مظاهر لهذه التعاقدية التوجيهية من النسوع الجديد، والتي تشرك عددا كبيرا من الأشخاص، العامــة أو الخاصــة، فــي ممارسة السلطة. فتحويل العمل العام إلى عمل تعاقدي ما هـو إلا المظهـر الأكثر بريقا لهذا النوع من استغلال السلطة، الذي يبدو أنه قد تم اختراعــه وتجربته في البداية داخل المشر وعات الخاصية.

والسمة المشتركة لكل هذه التحولات المتطقسة بالعقسد هسى تسبيل الشخاص (طبيعية أو معنوية، خاصة أو عامة) في مجال ممارسسة مسلطة الآخرين، دون المساس، على الأقل من الناحية الشسكلية، بمبادئ الحريسة والمساواة. فتحرر هذه المحلاقات من التبعية يصاحبه انتهاك للتقرقة بين العام والخاص وتحطيم لوجه الضامن للاتفاقات (خصوصا مع تز ايسد السلطات المستقلة). يجب إذن المخلص من أوهام فكرة "الكل التعاقدي"، فبعيدا عن أن تنجسد انتصار العقد على التشريع، فإن ظاهرة "تحويل المجتمع إلى مجتمسح

تماقدى هي بالأحرى علامة على اختلاط التشريع والعقد، وهي كذلك علامة على إعادة تنشيط الأساليب الإقطاعية في نسبج العلاقة الاجتماعية. ومسن الأقضل اتخاذ موقف من ظاهرة العودة للعصر الإقطاعي وأن نجهد أنفسسنا في السيطرة عليها، بدلا من نفيها وغرس الإيمان في " مستقبل مشع" يتم فيه تخليصنا من كل القوانين باستثناء تلك المتعلقة بالعلم. لأن هذه العقيدة كانست منذ قرنين من الزمن أساسا لإنكار الإنمسان. وهي نظل اليوم البطن الخصية لفظاعات لم تشاهدها البشرية من قبل. فالفظاعة لا تتكرر، وإنمسا نتجسد، فاستحكامات خط ماجينو Maginot المتعلقة بالذاكرة لا تكفي لإنذارنا بعودته. وبيب أيضنا الحفاظ على خيوط القلون متماسكة، فبدونها لا يستطيع الإنسان، ولا المجتمع، أن يظل صامذا.

# الباب الرابع

علم إحصاءات السكان والنمو السكاني والعولمة:

رهانات العلد

## ما الديموغرافيا (علم السكان)؟ هرم الأعمار: رحلة تاريخية ونقدية<sup>(١)</sup> يقلم فرنسوا هيران François HÉRAN

ترجمة: نجوى حسن مراجعة: د. محمد على الكردى

إذا كان لابد من وضع شعار " يرمز لعلم الديموغرافيا، فبلا شك سبك منكون هذا الشعار هو رمز "الهرم العمرى" الذي يُقرض نفسه على الجميس لما لصورته من انتشار اليوم. اذا سلاخل في لب الموضوع معقبا باختصار على الهرم العمرى في فرنما، ثم بصفة تكميلية، على الهرم الروسي. بعد ذلك، سوف أقوم بطرح تساؤلات حول شروط لمكان تحقيق النظرة الديموغرافية: أو كيف تمكن هذا النوع من المعرفة، الشامل والمختزل في أن، من التكون تاريخيا؟ فما الذي يخيرنا به هذا التاريخ عن طبيعة الديموغرافيا نفسها؟ وماذا الذي تكتشفه من الحفر تحت أهرام الأعمار هذه؟

## الهرم العمرى: من النظام البيولوجي إلى الفوضى الاجتماعية /السياسية

يقوم الهرم العمرى الذى اخترعه سنة ١٨٧٠ الجنرال فرنسيس ولكر Francis Walker، مدير التحداد الأمريكي، على مبدأ بسيط عبارة عن رسمين بيانيين عموديين ومتقابلين، الرجال بمبارًا والنساء بمينًا، وفـــي المنتصـــف

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٥٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٣ أبراير ٢٠٠٠.

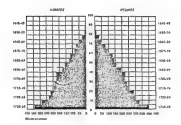
ندرج الأعمار، وعلى الجانبين تذكرة بسنوات المرائد. وتمكن بهذه الطريقة من رصد مائة "جيل" بالمعنى الذي يعطيه الديموغرافيون لهذا المصطلح الذي يعنى مجموع الأشخاص الذين ولدوا في العام نفسه. ويشير طول كل عمود إلى عند الأحياء الموجودين من الجيل في المنطقة، بمعنى المواليد ناقص الوفيات، يضاف إليهم المهاجرون المستوطنون ناقص المهاجرين النازحين (فتسمية "السكان الغرنسيين" التي يطلقها السديموغرافيون تشسمل مجموع الأشخاص المقيمين في فرنعما، أيًّا كانت جنسيت.).

### الهرم من ١٧٤٠ إلى ١٧٨٩

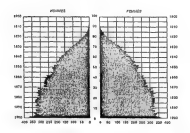
لقد استطاع لوى هنرى Louis Henri، مؤسس علم السكان التاريخي، بعد استبيان واسع في قلب سجلات التعميد والوفيات الكنسية، أن يحيد تشكيل البناء السكاني للعهد القديم بين ١٧٤٠ و ١٧٤٨. وكان تعداد فرنسا آلدذلك حوالي ٢٦ مليون نسمة. وفي عشية الثورة كان شكل الهرم منتظما جدا (شكل ١). ولكن هذا المثلث كان يشير في حينه إلى قلة الخصوبة: فنحن هنا لسنا بصند سكان في حالة نمو شديد أسوة بما سوف تعرفه بلاد العالم الثالث في سنوات ١٩٥٠-١٩٥١ وإلا كان الهرم قد اتخذ شكلا مقعرا بدلا مسن الخطوط المستثيمة و لأصبحت قاعنته أوسع.

#### هرم سنة ١٩٠١

فى عام ١٩٠١، وهو تاريخ أول تعداد حديث (أى التعداد الــذى تــم باستخدام بطاقة فردية لكل نمسة وبالإعلان عن عام الميلاد بدلا من السن)، كانت فرنسا تبلغ ٣٨ مليون نسمة (شكل ٢، منقولا عــن . ـــ Daguet. عدا 1٩٩٥). وكان ذلك منذ قرن وقد أوشك هؤلاء السكان على الاندثار فيما عدا المعمرين منهم.



شكل (١) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ١٧٤٠



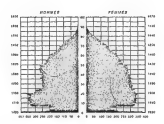
شكل (٢) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ١٩٠١

وتم الانتقال من شكل الهرم إلى شكل اكومة العلف"، وهى علامة على أن نزعة الخفاض الخصوبة قد تضخمت. كانت فرنسا حينذ البلسد الأكشر شيخوخة فى العالم الغربى. وكانت تتوجه نحو نوع من الركود المسكانى، أو أن نسبة النمو ضئيلة جدا، لا تكاد تزيد فيها المواليد عن الوفيات، وصسورة المسكان أقرب إلى منحنى الباقين على قيد الحياة. كما كانت نسب المواليسد والوفيات تتساوى فى حدود ٢٠%. وفى هذا الوقت تجاوز عدد العسكان الإنجليز السكان الفرنميين فى المتعداد، وكانوا آنذاك فى قمة النمو.

#### هرم ۱۹۲۱

كان عدد السكان في فرنسا ٣٥ مليونا أثناء التعداد الأول بعد الحسرب العالمية الكبرى (شكل ٣)، أى أن معدل نمو السكان ظل شبه منعدم منذ بداية القرن. وكانت نتيجة الحرب باهظة تمثلت فيما يقرب من مليون ونصف قتيل أغلبهم من الجنود والرجال. فعلى الجانب الأيسر من الهرم كان هناك ما لا يقل عن ١٧ % من المجندين الذين أبيدوا، كما ارتفعت النمبة إلى ٢٨ % في تشريحة ١٩١٤ (أى الجيل الذي ولد سنة ١٩٨٤).

و تمثلت النتيجة الثانية للحرب بالفجوة المزدوجة في أسفل الهرم والتي تمثل "الشرائح الفارغة" أي المليون ونصف مليون طفل الذين كان يمكن أن يأتوا للحياة بين عامى ١٩١٤ و ١٩١٨ ولم يحدث هسذا، نتيجة الانفصسال والوفيات بين الأزواج. ومثل هذا بالطبع عجزا موزعا بشكل متعادل بسين الجنسين، وهو عجز لم يتم تعويضه في سنوات ه ا بعد الحرب.



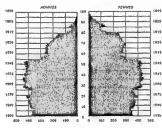
شكل (٣) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ١٩٢١

### هرم ۲۰۰۰

أما هرم أول يناير ۲۰۰۰ الذي أصبح الآن تاريخيا، فما زال بوسعنا أن نقرأ من خلاله تاريخ القرن المنتهي (شكل ٤) بعد مرور خمسة وثمانين سنة على الحرب العالمية الكبرى، إذ مازالت القمة تحزها الشرائح الفارغة، وهم ما يقلل مؤقتا من وزن ما يطلق عليه "العمر الرابع" على مجمسوع السكان، أي أن عبء التبعية قد صار أخف لعدة سنوات.

وتتميز فترة ما بين الحربين بانخفاض المواليد الأمر الذي أبرزه كون الأجيال الخصبة في نهاية الثلاثينيات كانت هي نفسها التي تمثل الشرائح الفارغة في الحرب الكبرى، وبالمقارنة بخسائر ١٩١٤-١٩١٨ بدت خسائر ١٩١٥-١٩٤٥ أقل عددا أي حوالي ٢٠٠ ألف قتيل. ولكنها أوقعت بسين المدنيين من الجنسين خسائر أكثر مما أوقعته بين العسكريين، وظل العجسز في المواليد أثناء الصراع محدودا،

ومنذ ١٩٤٦ برزت ظاهرة مزدوجة وهي أن أجيال العشرينيات وصلت لسن الإنصاب وبدأت في الإنجاب بمستوى غيسر معتداد وهدو الارتفاع للمفاجئ الشهير في المواليد أو ظاهرة انفجار المواليد، الله Baby Boom التسي المفاجئ الشهير في المواليد أو ظاهرة انفجار المواليد، الله ١٩٤٦ إلى ١٩٤٦ إلى ١٩٤٦ إلى ١٩٤٦ إلى ١٩٤٦ إلى ١٩٤٦ وفي الحقيقة خلال ما سمى بالأعوام "الثلاثين المجيدة (Gérard Calot)، نظم الآن أن ظاهرة لنفجار المواليد Baby Boom قد بدأت قبل ذلك، أي قبل الحرب مباشرة، لكنها الممال يتظهر على الهرم لأن العمكان من النماء في سن الإنجاب كن ما زان ينتمين للشرائح الفارغة، ويبقى أن سنة ١٩٤٦ نظل متميزة بدون شك لكونها عسام صدمة انفجار المواليد المواليد إلى Baby Boom فلقد ارتفع خلالها فجأة عدد المواليد إلى



شكل (٤) هرم الأعمار في فرنسا في أول يناير ٢٠٠٠

وتوقفت فترة انفجار المواليد Baby Boom العارضة سنة ١٩٧٤. إذ لم يكن متوقعا لها الدوام، وإلا كانت فرنسا قد شهدت نموا لا يمكن النغلب عليه.

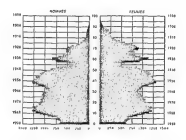
Leridon 1995 (Y)

ومن جهة أخرى كثفت الاستبيانات المنصبة على الماضي أن ٢٠% مين مواليد الـــ Baby Boom كانوا غير مرغوب فيهم وأن نسبة مماثلة أنت في وقت غير متوقع من قبل الزوجين. كما سمح انتشار الطرق الحديث المنسع الحمل منذ ذلك الحين فصاعدا للأزواج بالتخطيط المواليد. لهذه الأسباب تطلب الأمر لإحداث طفرة جديدة في المواليد Baby Boom مماثلة لمستوى الإخصاب في السنوات ١٩٤٦-١٩٥٠ ( ما يقرب من ثلاثة أطفال لكل امرأة في المتوسط) أن ترتفع الرغبة في الإنجاب إلى مستوى أعلى بكثيسر مسن مثيلتها في نلك الفترة وهو ما كان أمرا بعيدا جدا عن الواقع.

وابتداء من سنة ١٩٧٥ أخذ شكل الهرم يتبع منحنى المواليسد السذى أصابته بعض الذبذبات قبل أن يشير إلى هبوط حاد في ١٩٩٣ و ١٩٩٤ و ١٩٩٥ أى هبوط إلى ٢٠٠ ألف مولود بدلا من ٢٠٥٠ ألفا في الفترة السابقة، ومنذ ذلك الحين أخذ هذا الرقم في الارتفاع قليلا وبالتالي توقفت قاعدة الهسرم عسن الانحسار. ولكن ماذا عن المستقبل؟ إن كل ما يمكن قوله هو أن الاتجاه نحو الانخفاض صار يظهر في الهرم لأن الأجبال النسائية في سن الإنجاب خلال السنوات التالية كانت قليلة العدد الأنها ولدت بعد سنة ١٩٧٤. وصار ينبغسي منهن للحفاظ على العدد الحالى للمواليد أن يرزقن في المتوسط بأطفال أكثر ممن سبقهن.

### صنمات الهرم الروسى

يكشف الهرم الروسي بشكل أكثر حدة من الهرم الفرنسي عن صدمات وتغيرات التاريخ ( شكل ٥ ). ونرى عليه آثار الصراعات العالمية الكبــرى وأيضا الأثر المدمر للحملات الاقتصادية والسياسية للتي زعزعت اســـتقرار السكان، مع ما رافقها من مجاعات ومذابح وإعاقة في الإنجاب، ومن تفتيت لمزارع الكولاك وعمليات للتطهير في الثلاثينيات وتشتت للنظام فحي عام ١٩٨٨ . وكلها هزات كانت من نتيجتها نقطيع الهرم، فالهرم العمرى بمثابة مرآة لحكومات الطغيان. فهو يصور القنرة التي تملكها الديموغرافيا على تقرير الوقائع بدون مواربة. وليس من الغريب أنه قد تم السماح للباحثين في الديموغرافيا تحت حكم ستالين بإجراء التعدادات ولكن مع عدم السماح بنشر النتائج الحقيقية. ولقد دفع الكثير من هؤلاء الباحثين حياته ثمنا لجرأته على تقديم نتائج اعتبرها الديكتاتور غير محتملة (٣).



شكل (٥) هرم الأعمار في روسيا في أول يناير ١٩٩٩

ماذا يعكس لذا الهرم العمرى في النهاية؟ إنه يعكس في آن واحد النظام البيولوجي للتكاثر، والفوضى الاجتماعية للسيسية. فحتى في زمن السلم يتوفي الرجال في سن أصغر من النساء، وفي كل مكان يزيد عدد الصليان عن عدد البنات عند الولادة (١٠٥ مقابل ١٠٠ في النقرير). ولكن الهلم يعكس بشكل أفضل من أي أداة أخرى هذا التفاوت الذي يبرز على خلفية نتاج تدخلات الإنسان في تاريخ الشعوب.

<sup>.1994</sup> Blum (\*)

وسوف تتعكس هذه الصنمات بدورها على الجيل التألى لمدة تشراوح ببن خمس وعشرين وثلاثين سنة فيما بعد قبل أن تخمد. وكما ينكر طواعية هنرى لمريدون Henri Leridon (٩٩٥)، فإن الهرم العمرى لـيس مجـرد "مخزون" من السكان يمكن فصله عن "الفيض" الذى تشكله المواليد والوفيات ودخول وخروج المهاجرين، إنما هو أيضا مخزون يمتاز بخاصية التكـائر.

### نشأة المدخل الديموغرافي

#### الطقس والرقم

تعالج الديموغرافيا ظواهر أساسية في الوجود مثل "الحياة والحب والموت". لكن مع الكثير من التباعد، إذ إن هذه الطواهر غالبا ما تُخترزل لتتحسر في مجرد رصد الإحصاءات عن "المواليد" و"الزيجات" و"الوفيات". وذلك لأن عالم الديموغرافيا لا يعترف بالأهواء أي أنه لا لا يهتم بالعواطف الفردية ولكن "بالحركة" السكانية وبالتئيجة الحسابية لتجدها. وإذا عكف على وفيات الأطفال فليس المتباكي على موتهم. وكمادة، يفضل عالم الديموغرافيا الأثر المكتوب على الوثائق الموحدة مثل شهادات الميلاد وبطاقات التعداد وسجلات السكان، وإن لم يجد ذلك فهو يستمين بأسئلة الاستبيانات.

هل هذه نظرة مختزلة؟ نعم بالتأكيد. ولكن هذا الاختزال كان قد أعده المجتمع الذي قبل ظهور عالم الديموغرافيا وعمل على وضع طقوس حـول الفترات المهمة في الوجود وذلك عن طريق الاحتفال بشعائر اجتياز اللحظات الحرجة في دورة العمر، مثل التعميد والزواج والجنازات، وفي بعض البلاد الاحتفال بالمرور عبر الحدود واكتماب الجنمية. والصـلة مباشـرة بـين

القائمين بطقوس العبور وبين موظفى السجل المدنى، فكل منهم يحتفظ بسجل نشاطه لأن الهويات المدنيسة معتسرف بهسا اجتماعيسا. ولا يقسوم العسالم الديموغرافى سوى بالاستحواذ على نتائج هذا النشاط لحسابه.

### التسوية الكبرى من مارك أوريل Marc Aurèle إلى سوسميلش Süssmilch

يكمن أحد الأشكال الأساسية للاخترال الديموغرافي في محو الاختلافات الفرية، ويذكر جلك فالان Jacques Vallin أننا: "لا نستطيع إحصاء الأقراد ووضع إحصاء الأقراد ووضع إحصاء الأقراد ووضع إحصاء التفاعرات عنهم إلا إذا تظاهرنا بالنهم جميعا متشابهون". وبالمتأكيد يقوم عالم الديموغرافيا داخل تلك المكتلة باستقطاع الفئات والأجناس والأعمار وحالات الزواج والنماذج السكنية والمهن. السخ، ولكسن فالله أن التعادل تلك لا تعنى على الإطلاق المساس بمبدأ التحييد. مما يعنى أنه أيًا كان الإحصاء فهو لا يمنح الأفراد وزنا بمقتضى حجمهم الاجتماعي، وتتساوى في ذلك الذخبة مع من لا يملكون ألقابا. وقد أبرز الهرم العصرى بالفصل هذا الإنجاز، وعلى غرار الموت فإن الديموغرافيا أداة مساواة كبرى.

وفي هذا الوضع الذي يتخذه عالم الديموغرافيا، ويشكل أعم الإحصائي الاجتماعي، نجد نوعا من التباعد الذي يذكّر بالممارسات الروحية في الفلسفة القديمة. ويذكر الإمبرلطور الرواقي مارك أوريل هذا النص المجهول عسن أفلاطون: التحدث عن الإنسان يجب فحص الأشياء الدنيوية كما لو كنا ننظر إليها من على لنرى التجمعات والحسلات المسلحة، والنواج وحالات الانفصال، والمواليد والوفيات، وصخب المحاكم والبقع الذائية، وتتوع الأمم، والأعباد وحالات الحداد، والأسواق، وكل هذا المزيج والتناقض، ثم رؤية ما ينتج عنه من نظام (أ) وقد أشار ببير هادو Hadot إلى أنه فسي الانتجاء أنه فالمنافقة المنافقة المنافقة

Pensées, VII, p.48. (£)

المدارس الفلسفية كان على حديثى الانتماء أن يتعلموا تعليق كل حكم قيمسى وكل إسقاط عاطفى، وأن يتدربوا على التعالى بالمعنى المدادى الكلمة، وذلك بأن يتخيلوا على سبيل المثال أنهم يطيرون فوق الأرض حتسى يختزلوها كشىء بعيد. وعند الوصول إلى هذه النظرة العليا، مسوف يمستطيعون استخلاص تتاسق المنظومة العامة الإلهية من الفوضى الظاهرة في الشسئون الإنسانية. وقد شكلت ثقافة التباعد والحياد تلك خطوة حاسمة في أصل التفكير

هذاك صيفة مختلفة من هذا المدهج التباعدى تتمثل فسى التأسل فسى مرور الزمن، ويقول أيضا مارك أوريل إن كل جيل فسبازيان Vespasien قد انتهى: "جميع هؤلاء الناس الذين تزوجوا ورزقوا اطفالا وأصابهم المسرض وتوفوا كانوا قد اشتركوا في الحرب أو احتفاوا بالأعيساد كمسا تساجروا أو رزعوا الأرض وأحبوا أو تأمروا.." وهو نفس ما حدث في الجيل الذي تلاه. هل هناك مصادفة في أن يتم ذكر تتاوب المواليد والزواج والمطلاق والوفيات في هذا النوع من الممارسات التباعدية؟ إن النظرة الديموغرافية في صبغتها الأولى نظرة منفصلة وجامعة على الشئون الإنسانية، وهي نظرة تسلطية وعامة. فمارك أوريل ليس فيلموفا فقط بل ينتمي لمملاة هـؤلاء الأبـاطرة الرومان الذين قاموا بعمل تعداد على نطاق واسمع لوضسع "قائمسة جرد الماء".

لذا سوف تجد نظريات الممومية والعناية الإلهية الرواقية صدى لسدى المفكرين الألمان في القرن السابع والثامن عشر الذين بهروا باكتشاف انتظام الطواهر الديموغرافية وراء تغير الحياة الإنسانية، ومنها المواليد التي توازن الوفيات وبقاء الكميات التقريبية ثابتة وعدم تغير نمىبة الفتيات والصبيان عند الولادة إلى . وكان هذا الانتظام يأتى في نظرهم من قدرة إلهية قادرة على

Nicolet 1988 (°)

الإمساك بنظام العالم وتوجيهه. وتلك هى نظرية القس البروسى يوهان بيتر سوسميلش Johann Peter Süssmilch فى در استه عن السديموغرافيا التسى ظهرت سنة ١٧٤١ واستكملت سنة ١٧٦٢ تحت العنوان المسوحى: النظام الإلهى فى تغيرات النوع الإنسانى الذى يثبته الميلاد والموت وانتشار هسذا الأخير.

#### ولع الجنولة Libido Tabulandi

غير أنه ومنذ البدايات كان هناك من ينسبون النظام الإلهى ببساطة إلى نظام الأشياء.

ففى سنة ١٩٦٧ كان جون جراونت John Graunt هو من قام بكتابة أول عمل ديموغر الهى بعنوان: ملاحظات طبيعية وسياسية على بطاقات الوفيات. وكان جراونت، وهو تاجر أقمشة غنى من لندن وعضو مجلس بلدى، يعرف فن وضع الميزانيات مع التماؤل حول قيمة المعطيات. ولقد على مدى عشرين عاما قائمة بطاقات الوفيات التى نشرتها مدينة لندن في زمن الطاعون ثم لخصها في جداول زمنية: ومن هنا كانت بدايسة الانطلاق، أي هذا التحول من القائمة إلى الجدول.

ولم يخف جراونت معادنة فى إثبات أن شخصا من العامة مثله يمتطيع استخراج رؤية شاملة من هذه الجداول عن قوانين السكان وهى فسى العادة مخصصة للحاكم مما أمكنه من إشباع شهوته للسلطة libido dominandi مسن خلال ولع الجدولة ibido tabulandi. أى الديمو غرافيا كأداة للسمو. وأعلسن جراونت أن "حسابات الحانوت" هذه هى التى سمحت له بالجلوس فى "برلمان الطبيعة" أى جمعية العلماء المعروفة بالجمعية الملكية Royal Society.

### من الحسابات الإلهية إلى الحسابات الإنسانية.

وقد صار خلفاء جراونت أيضا من كبار مطبقى نظرية الجداول، ولكن مع استعمال نمط آخر من التجرد أكثر صلفا، قائم على الغوص حسب مصطلح ماركس في "المباه المجمدة الحسابات الأتانية". وسواء أكانوا مسن خبراء الحسابات أو التأمين فلقد كان اهتمامهم بنظرائهم يقتصر على تقدير فرصتهم في الحياة حتى يستطيعوا ضبط قيمة الأقساط والدفعات المرتبطة بالدخول المستمرة طول الحياة. فإذا أربت أن تخصص مرتبا لطفل مولود فأن تنعرف أن لديه فرصة على اثنتين في أن يصل إلى سن العاشرة، وفي المشرين تعلو فرصته في الحياة.. إلخ. وقدم الفلكي لجموند هالي Bdmund بمدينة برسلو) حتى بحسب قيمة الدخول المستمرة مدى الحياة. وأقام أنطوان بمدينة برسلو) حتى بحسب قيمة الدخول المستمرة مدى الحياة. وأقام أنطوان طول الحياة الإنسانية"، لأول مرة جدو لا كاملاحن الوفيات.

ومنذ بداية القرن الثامن عشر اعتادت الشعوب التجارية المراهنة على فرص كبار شخصيات هذا العالم في الحياة. ويقول سان سيمون في مذكراته: "كنا نالحظ بوضوح تدهور صحة الملك (...). وقد فتحت المراهنات في انجائزا حول ما إذا كانت حياة الملك سوف تستمر أم لا إلى أول سبتمبر أي حوالي ثلاثة أشهر". بالفعل توفي لويس الرابع عشر المكنى بالملك الشمس في الأول من سبتمبر. وهي رواية ذات مغزى كبير تحتوى على انتهاك للمحرمات وتعنى أنه لا الله ولا من يمثله على الأرض يمثلك مفاتيح أقداره، بل هي بين أيدى المصاربين الذين لا يتورعون عن تثبيت جسم الملك على طاولة الموت، ومنذ ذلك الحين فصاعدا أصبح الحساب المديموغرافي همو السلطة الحقيقية.

ولكن هل هناك في الواقع مسافة بعيدة بين العناية الإلهيــة وحــرص شركة التأمين، أو بين التقدير الإلهي والحساب الإنساني؟ إن هناك العديد من شركات التأمين المدعوة "العنابة الإلهية" في نهاية المطاف، وكل قارئ لماكن فير يعلم أن الجهد الذي يبذله علماء الدين لاختراق التدابير الإلهيسة بمثل تقدما كبيرا للعقلانيسة. وسسواء كانت العناية الإلهية أم الحرص فإنسا لا نستطيع حساب مدة العمر المتوقعة سوى بوضع جداول لعدد كاف مسن السكان يمبجل فيها الكبير والصغير كواحد صحيح. وتبقسي الجدولسة الأداة الرئيسية للحصول على نظرة عامة للقوانين الديموغرافيسة وللسدخول فسي نظرة عامة للقوانين الديموغرافيسة وللسدخول فسي نظريات المشرع الإلهي أو حتى الحلول محله.

### زيادة الذكور عند الولادة أو الغش المقدس

في سنة ١٧١، وهو عضو البونتوت John Arbuthnot، وهو عضو الجمعية الملكية بلندن، بتفسير تدخل مشيئة الله في النسبة الثابتسة للمواليد الإناث، وقد قدرها بد ١ صبيا لكل ١٧ فتاة وتساعل للذكور بالنسبة للمواليد الإناث، وقد قدرها بد ١ صبيا لكل ١٧ فتاة وتساعل كيف أن هذه النتيجة لا تتقلب أبدا تقريبا بين رعاباً مختلف الكنسائس؟ فاذا كانت المسألة مسألة مسافة مسافة منفدي المماواة بين الصبيان والبنات، وإذا ما كانت الزيادة الطفيفة للمواليد الذكور ثابتة فذلك لأن العناية الإلهية أرانت تعويض زيادة في عدد الجنمين عند سن الزواج، ويوفق أربوثتوت بين الصدفة والضرورة. فعند كل ولادة طفل يحدد جنمه برمية نرد ولكن هذا النرد الإلهسي له ٣٥ وجها: ١٨ للذكور و١٧ للإناث، ومن هنا يأتي العنوان الحماسي للدراسة التي أرسلها أربوثتوت لأثورته في الجمعية الملكية: "حجلة لصالح تلذخل العناية الإلهية: الإنتظام الثابت للمواليد الملحظ عند الجنسين(١٠)."

Hacking, 1975, p.171. (1)

ويقدم مدومميلش Süssmilch في القرن التالى استدلالا مشابها أكشر صعوبه حين يبرر الموت الإجمالى لصغار الأطفال بالحاجة لتتظيم أمشل يمثك مره الله وحده ونتيجته الطبيعية هي المصير الغامض للأحياء، وهسو نوع من الديموغرافيا الإلهية في خدمة نظرية قدرية لن يكف عن محاربتها الأطباء الصحيون ومنظمو النسل في القرن التالي.

وفى المنوات ١٨٤٠-١٨٢٠ سوف يدهش الفلكى عالم الإحصاء البلجيكى أدولف كيتياد Adolphe Quetelet بدوره، وهو المؤسس الكبير النظرية المتوسط الحسابي، من الرجوع المنتظم المزواج والمواليد والرفيات وهى ثابتة تحيل في نظره إلى "قانون عام" أراده الله يحيث: "لا يفلت شمىء من القوانين المقروضة بواسطة القوة الإلهبة العظمى."

وبعد نصف قرن وضع إميل دوركارم Emile Durkeim إثباتا مصائلا، مع فارق أنه نسب هذا الانتظام الجميل في النظام السديموغرافي إلى إلى السائي، هو المجتمع ككيان أعلى فوق الأفراد. وكلها نتويعات للفكرة القديمة التي طورها الرواقيون، أي أن التقاوت الملاحظ في النظام الطبيعي كما في النظام الاجتماعي للأشياء يصبح منظما بعد فترة، وهو يصدر عن إرادة فوق إنسانية.

#### العمر يجعلنا جميعا موضوع قياس

أين نحن اليوم من ذلك؟ إن عالم الديموعرافيا بموضع الأحداث الاجتماعية باستثماره لحقائق خارجية جاهزة مثل بيانات الحالة المدنية التسى تمثل ضربا من الانقطاعات المؤسسة في تاريخنا منذ زمن طويسل. فسنحن صرنا مقرونين بأوراق إثبات تشهد باستمرارية وجودنا في نظر المؤسسات. وإذا كنا نعيش أحيانا بشكل سيئ هذا القصل بين الهوية الخاصسة والهورسة الإدارية وبين الفرد ~ الإنسان والفرد - المؤسسة وبين الشخص الأوحد والرقم، إلا أننا اعتدنا هذه القطيعة.

ونحن على نحو أكثر واقعية نعيش عمرين، من ناحية عمر البطاقـة الشخصية الذي علينا أن نقدمه طوال حياتنا للاستفادة من تلك الخدمة أو من هذا التخفيض أو من هذا الحق في الحصول على الدخل، ومن ناحية أخــرى العمر الأكثر خصوصية وهو عمر جهازنا العضوى أو تركيبتـا العقليـة. ونحن نمثلك كلا العمرين إلا أننا نكتفي بالأول. وفي النهاية نختـار عمرنـا المسجل في الأوراق للاحتفال به في طقس عيد الميلاد.

لماذا يستند عالم الديموغرافيا على عمر الحالة المدنية؟

إن العمر ليس مجرد مرور الزمن المسجل رسميا، لكنه يقوم أولا على تسجيل أقدميتنا في المجتمع. وبناء عليه فهو لم يعد متغيـــرا بيولوجيــــا بــــل متغيرا اجتماعيا.

ثم، إن هذا العمر الاجتماعى يعد معبارا موحدا ونموذجا عاما. وقد النقط النحل المدنى الشعلة من المنظمات العسكرية والدبنية أو المدرسية، الذي قامت دائما بتكوين الكتائب وشرائح وظات الأعمار الواحدة أو الاحتفالات ذات الأهمية التاريخية. فالتصنيف العام الناس بسنة المريلاد أو بمنة التخرج، بما يجعلهم جميعا قابلين القياس، ليس بالشيء الهسين. فهو يفترض بناء تاريخيا طويل المدى مكونا من نقدم وتأخر حسب قدرة الدولة على ممارسة سلطتها في تحقيق التجانس والدمج.

ويذكر كلود نيكوليه Nicolet الإمبر المسور الاسلام (١٩٨٨) إلى أى درجة مسن الامبر الطسور التنظيم وصلت روما الإمبر الطورية بهذا المعنى. فابتداء مسن الإمبر الطسور الكتافيوس أغسطس تم إحصاء مجموع السكان بما فى ذلك الأقاليم. ويرجع الفضل لهذا الإمبر الطور فى فرض تسجيل المواليد فسى سحل للإعسلان موضوع فى كل إقليم tabula professionum، يستطيع كل شخص الحصسول على نعوذج مطابق منه، لأن الكثير من قسوانين الميسرات والعشق كانست

مستدعى إثبات العمر. كما كان هناك إعلان عن الوفيات وأيضا مسجلات فردية بالحصول على الجنمية الرومانية commentarii civitate donatorum. ولن نجد هذا الإقراط في الدقة في تقنيات النسجيل الإدارى في أوروبا إلا ابتداء من عصر النهضة، مع الرجوع الصريح للنموذج الروماني، وفسى الاتجاء المقابل، يعطى التدهور الحديث للمجل المدنى في الصين مثالا مؤثرا للتدهور، إذ يصل عدد المواليد المعلن في العمجل المدنى الصيني فسي مسنة المدهور، إذ يصل عدد المواليد المعلن في العمجل المدنى الصيني فسي مسنة الموادنا.

## التجميع الديموغرافى: رؤية حاسمة للمجتمع

وعند تقنين وحدات الحساب وتتميط مقياس الأعمار يصبح من الممكن التوصل الاستنتاجات شاملة. وقد استطاع علماء الديموغرافيا منذ عام 190٠ تقدير عدد السكان في العالم بستة مليارات نسمة. والمدخش ليس في الوصول إلى هذا الرقم ولكن في معرفته. وفي الواقع هو ليس إلا رقما تقديرا، ولكن درجة الشك في هذا الرقم أصبحت هي ذاتها موضعاً لتقدير معقول. ومكتب معلومات السكان Eural الموقع في واشنطن الذي ينشسر كل عام تقديرا عن سكان العالم يعطى درجة من (أ) إلى (د) لكل بلد يصدر معلومات ديموغرافية، وتأخذ هذه الدرجة في الاعتبار نوعية السجل المسدني ومصداقيته الممسافة الزمنية بين الإحصاءات، والتجمعات السكانية الكبسرى ومصداقيته الممسافة الذمنية بين الإحصاءات، والتجمعات السكانية الكبسرى سكان الإنمانية)، لا تماني صعوبة شديدة في تحديد موقعها على هذا المقياس (الدرجة ب)، وهو ما يرفع من شأن التقدير العالمي. وعلى هذا النحو نعرف أن نسب تعداد الجنس البشرى تقدر في المتوسط بأقل من ثلاثة أطفال المرأة، وان فرصة الإنسان في الحياة ستكون في حدود ٢٦ عاما. وهكذا صدار

لا يجب القول بأن الأمر بتعلق بإغراق الفرد في روية كلية أو شمولية للكون، بل على العكس يتعلق الأمر بتحريره، ولأن السديموغرافيا تعسرض رؤية لا مطعن فيها لمجموع المجتمع، أصبحت جزءا مسن أدولت المعرفسة للتي تحررنا من محدودية وجهات نظرنا، وهي نقدم أيضا رؤيسة امستعانية ومستقبلية للهيئة الاجتماعية: ويكفى التفكير في كل ما يتيحسه لنسا الهسرم الممرى من رؤية مركبة لمواطن القوى والضعف في مجتمع ما، بماضسيه ومستقبله.

وهو مثال يمكننا من أن نوضح على نحو أكثر دقة الإسهام التــــاريخى للديموغرافيا في البناء البطىء لهذه المعرفة الشاملة.

### "خبرات" القرن الثامن عشر في تقدير سكان فرنسا

أظهر الجدال حول نقص السكان، إبان حكم لويس الخامس عشر مدى تأثير الاكتشاف الناجم عن التحداد السكان، ومدى خيبة الأمل التى ولـدها. وتوقع مونتسكيو في "رسائل فارسية" أن فرنسا ان يتوقدف تتاقص تعداد سكانها. وفي أعقاب ذلك احتدم الجدال بين الفيزيوقر لطبين (من أمثال كينيـه Quesnay، ودوبون دى نمور Oppont de Nemours بدير إليو الإثنائي، بغير سند يذكر، أن مسكان فرنسا أن يتوقف عددهم عن التنقص، إذ توقعا أنه خلال قرن واحد سيتراجع عددهم من سئة وعشرين مليونا إلى ثمانية عشر مليونا. وكان المعمنولون عن الإدارة في حكم لويس الخامس عشر على قناعة بعكس ذلك لكنهم لم يستعوا الإجابة على نلك الادعاءات التي كانت تتطوى على اتهام بلا دلائل راسخة.

وكان الموقف يمثل تحديا خطيرا، "فنقص تعداد السكان" كان بمثابــة دليل على سوء الحكومة. وقد مكنت الدولة خصومها بقبولها للنقاش حول هذه النقطة. فقد كان نشر إحصاء ديموغرافي، وسيظل دائما، بمثابة تقديم كشف حساب، كما أنه تعبير عن عملية مهمة في سياق إقامة الحوار السديمقراطي. ومع أنه من الصحيح أن تعداد السكان يجلب دائما خطر التطوع بعرض "حسابات القوة" فهو ينطوى أيضا على احتمال قوى للتعرض للنقد.

ولما تعرض مندويو الإدارة الملكية في الأقاليم للنقد اللازع مبن قبل الفيزيوقر الحبين قرروا القيام بإحصاء حركة السكان، الذي تم تنظيمه عمام ١٧٧٢. وصدر أمر الأب تيراى مراقب المالية لكل أبرشيات المملكة بسأن تقدم كل عام لمسئولي الإدارة كشفا لحصائيا عن حركة التعميد، والسزواج، والدفن. كما عملت الثورة فيما بعد على إسناد هذه المهمة إلى العموديات، وإلى يومنا هذا، نجد أن وزارة المالية، من خلال المعهد القومي لملإحصاء والدراسات الاقتصادية، تقوم بعمل هذا الإحصاء الجوهرى.

لكن تتبع حركة السكان فحسب لم يكن كافيا، إذ تطلب الأمر معرفة الرصيد الذى تتبع مده هذه التدفقات، كما تتطلب معرفة العدد الإجمالي السكان. وفي هذا المنظور، رافق إطلاق الإحصاء السكاني في نهاية عهد لويس الخامس عشر عدة تجارب" (وهو المصطلح الذي كان مستخدما في الماضي) قام بها الباحثون (الذين أشرف عليهم بعض المسئولين الإداريسين) مثل: جان جوزيف دكسبيلي Jean-Joseph d'Expilley ، والحويس ميسانس Jean-Baptiste وقد و الاعتبال المحافظة والمحافظة المحافظة المحافظة والمسالة، والكن عنوان "أبحاث وتقديرات حول سكان فرنسا". كما عكفت أكاديمية العلوم بدورها على المسألة، ولكن لعها نحو نظرى أكثر، مسع كوندورسيه Condorcet و لابسلاس Laplace.

ودون أن تجرؤ أبدا على أن تطرح على السكان المتشككين إحصــــاءُ عاما، اكتفت باللجوء إلى الإدارة لمنهج استقرائي يجمع بين البيان الشـــامل لحركة المدكان في المحلات الكنسية وبين الإحصاءات التي نفذت هذا وهناك على عينات في المدن والقرى. فهل بالاستناد إلى معرفة التعداد المسنوى المواليد في موضع ما يمكننا استباط عدد سكانه؟ لمعرفة التعداد المسنوى المواليد في موضع ما يمكننا استباط عدد سكانه؟ لمعرفة نلك يكفي أن نحصب في عينة جيدة التكوين لرعايا كنيسة عدد المواليد وعدد المدكان "في ويفترض هذا علاقة ثابتة أو على الأقل العمل بمقتضى معيار محدد للتفاوت. فما أطلق عليه مؤلفو القرن الثامن عشر "مضاعف أعداد المواليد" (اليس سوى عكس معدل المواليد)، وهو الاستعمال المنهجي الأول الذي ظهر عام مدى الحياة. وانطلاقا من المعاينات التي نمت في عدة مئات من الكلائش، مدى الحياش في عقود الريسع الدائمة مدى الحياة. وانطلاقا من المعاينات التي نمت في عدة مئات من الكلائش، منها أن هناك ولادة واحدة لكل خمسة وعشرين نمسمة من المدكن، وبمعرفة أن البعض يحصى حوالى مليون و لادة المعسوية في عنه منها المسلكة الفرنسية، صبار كافيا أن نضرب المليون ولادة السنوية في عنه ٢٠ الملمكة الفرنسية، صبار كافيا أن نضرب المليون في المدة.

### إسهام موهو

من خلال الجبر التقريبي، اكتشف موهو أن تعداد سكان فرنسا سيبلغ ٢٤ مليونا حوالى عام ١٧٦٠ وليس ١٦ مليونا كما توقع كينيه فسى مقال عبوب" بالموسوعة الفلسفية. وخلَف هذا الإعلان أثرا عميقا. وتسم استبعاد الشائعات نهائيا بفضل هذه المعاينة السكانية، لكن موهو نكر بأن ذلك كلف عناء كبيرا: فقد كلف جمع المعلومات ومعالجتها أكثر من "عشرين ألف يوم عمل، كما كلف جهدا كبير انم بذله من قبل عدد كبير من المتعاونين".

ومثلت "أبحاث" موهو على هذا النصو مبحثـــا رائعـــا مــــواء فــــى الديموغرافيا الاجتماعية أو الديموغرافيا القفاصلية المعنية بأثـــار الفقـــر أو الأمراض المهنية. أى أنه لم يتم تجاهل النتوع بالمملكة. فقد أدرك موهو أن حركة المواليد تتنوع بشدة بحسب شروط الحياة، وأنها نتتاقص بفعل هجرات الشباب من العزاب النين يتدفقون على المدن باندفاع كبير أو عبر انتشمار للرهبنة. وعمل بالتالي على تصحيح مؤشر المواليد.

وأدرك بنهاية المطاف أن العينة المختارة عليها أن تتضمن نمونجا معبرا عن التنوع الفرنسي، وأن تراعى درجات التناسب السواقعي للفلسات المختلفة، كما يذكر بذلك ببصيرة مدهشة المراقب العام "ثيراى" في توجيهاته لمندوبي الإدارة: "لابد من اختيار مواضع الإحصاء بالعناية الضرورية ممن أجل التوصل لفهم متناسب للموانع الخاصة أو العارضة الممكان، على غرار ما تمثله الأديرة أو الجماعات الدينية، التي تغير بالضرورة من نوعية العلاقة الطبيعية بين السكان والمواليد، بمضاعفتها أعداد الأفراد غير المشاركين في إعادة تناسل السكان. وقد ظهر من خلال هذا النص إدراك "حتمية مراعاة الصفات التمثيلية" التي لن يتم العمل بها إلا فيما بعد، وذلك في القرن العشرين من خلال تقنية الاستبيانات.

ومثال عدد السكان في فرنسا لذى أعيد حسابه بواسطة "مؤشسر المواليد" يدعم لدينا قبول فكرة أن المجهود المبنول في المجال الديموغرافي يحتوى على قوة كثف متعاظمة كما أن بوسعه أن يشكل وقابة ضد تخمينات المحللين. ويبدو أيضا أنه لا يجب الاقتصار فقسط على الاعتمساد على المعطيات المعدد المسجلية أو على تحدسيل أقسل فائسدة منهساء فالديموغرافيا لا يجب أن تقتصر فقط على التعدلا، بل عليها أيضا أن تجد المعاقبات التي تربط بين المقادير المختلفة. فإذا كان رواد القرن الثامن عشر كوا لائفسهم العنان المتحميات غير المباشسرة"، فمذلك لأنهم كسانوا يستمدون معطياتهم من معلومات غيسر مترابطة أو لعسدم وجسود هده المعلومات، وهو الوضع الذي لا يزال يشكل إلى البوم حافزا ممتازا المبحث.

فغالبا ما يقوم فن الديموغرافي على القدرة على العمل على معطيـــات غيـــر وافية.

فيما بعد معوف يمعى الديموغرافيون للتعرف على نحو دقيق على مشبكة المحلاقات الذي نريط المقاييس المحددة لنمو السكان. ونماذج جداول الموفيات مثال على ذلك. وبشكل أعم، نجد أن القليل من الباحثين همم المدنين للموفيات على انتزاع الديموغرافيا من الرؤيهة الجامدة المستعون الموجيهها نحو المتعريف الديامي المجدد المسكان. ويمكننا الإشارة في همذا المبياق إلى ألفريد لوتكا Alfred Lotka، ودلفيد جلاس David Glass، ووليام براس William Brass، وفرانك نوبتشاين Frank Notestein، وسولى ليدرمان المسالى Sully Ledermann وأسلى كول Ansley Coale، ولسويس هنسرى Henry، وجان بورجوا بيشا Jean Bourgeois-Pichat، وناتان كيفتر Keyfitz

### انفتاح الديموغرافيا

تدعو الديموغرافيا بصغة عامة إلى حساب فرص التوصل إلى المدافع المختلفة الذي تدخرها لنا فرص الحياة (Lebenschancen بتعبير ماكس فيبر). فهي تقوم على حساب احتمالات البقاء على قيد الحياة، ولحتمالات تومسع العائلة، وفرص إعادة تكاثر جيل جديد المسكان، والقدرة على السيطرة على المسلطرة على المسلطرة على المسلطرة على المسلطرة على المسلطرة بنية هذه الشكائر، وهلم جرا. ولكن من أجل توصيف بنية هذه القرص، لابد لوضا من المتبه المضغوط التي تؤدي إلى الانقسام بين الفئسات الاجتماعية: كالانقسام بين الرجال والنساء، وبين الأجيال وبعضسها، وبسين الأجداد في الاعتبار الاختلاقات بين طبقات المجتمع وهسو ما من شأنه أن يعوق المسلواة في الحصول على الشروات اللقافيسة

والاقتصادية، الذي يمكن إيضاحها عبر استجلاء مؤشرات مثل مستوى الشهادة التعليمية، أو الفئة الاجتماعية، ومستوى الدخل، ونوعية عقد العمل، ورصيد العلاقات.

وباقتصارها على التعامل مع متغيرات مثل ــ الجنس والعمر والوقت المنصرم ــ تفقد الديموغرافيا هذا البعد، وبانفتاحها على نظم أخرى يمكنها المتوجه نحو در اسة التوزيع الاجتماعي للظواهر الديموغرافية. ويفترض هذا النهج ألا تتغلق الديموغرافيا على تقنيات التحليل التسي تكتفيي "بتفصير الديموغرافيا". فالديموغرافي بميل بشدة لربط تبدلات الخصوية بتأثيرات التقويم، والمدة الزمنية المنقضية بعد آخر ولادة، وتسأخر سن الزواج، إلخ، ولكنه بتعثر كثيرا عندما يتطلب منه الأمر تفسير ارتفاع معدل الخصوبة في منطقة "موبيج" وهي مدينة عمالية في الشمال، أكثر مسن كل مناطق فرنسا. في حين أن الأمر في هذه الحالة يتطلب اختبسار هذين النوعين من التحليل.

ومن أجل أن تجد لنفسها دورا في حقل العلوم الاجتماعية، تطلب الأمر من الديموغرافيا أن تحكف بعض الوقت على إنجاز تقنية خاصـة ومستقلة للتحليل. وقد عملت بالتأكيد على نشر مناهج أصبيلة، مثل التحليل الطولائي، ولكنها لم تحتمل التوقف عنده، إذ كان عليها أن تنفقت على التقنيات الإحصائية التي تسمح بأن تتمج في النماذج التفعيرية للسلوك كل أنسواع المتغيرات الاجتماعية الثقافية، والاجتماعيـة الاقتصادية التسي تتداخل بالضرورة مع المتغيرات المرعية.

لذا فلابد أن تسلم الديموغرافيا بأنها لو ألقت الضوء على المشكلات الأساسية في عصرنا - كمستقبل المتقاعدين عندنا، والتوازن بين الأجيال، ووضع الرجال والنساء الذين يعيشون معا دون زواج، والفجوة في الثروات بين الأمم، ودمج المهاجرين - فليس بوسعها الاقتصار على تحليل المشكلات

بأبعادها الديموغرافية، نظرًا لكون هذه المشكلات لها أبعاد أخسرى كثيرة (اجتماعية واقتصادية وقانونية ومداسية)، كما أن حلها يتوقف على الحسوار العام. فلو شاعت الديموغرافيا الجمع بين العائد العلمي والفائدة الاجتماعية، فإن عليها أن تتدرج في المجموع الأومسع الدراسات المسكان المتعددة الاختصاصات بشكل عام. فالإغراق في الديموغرافيا يمثل خطرا شديدا على الديموغرافيا.

#### المراجع

#### مراجع كلاسيكية

 Graunt (J.), Observations naturelles et politiques [...] sur les bulletins de mortalité..., (Londres 1662), trad. et introd. d'E. Vilquin, Paris, Ined, 1977.
 KERSSEBOOM (W.), Essais d'arithmétique politique, contenant trois traités..., (La Haye 1738-1742), préface de L. Henry, Paris, Ined, 1970.

 MOHEAU (J.-B.), Recherches et considérations sur la population de la France, (Paris 1778), rééd. annotée par É. Vilquin, avec des contributions diverses. Paris, Ined. 1994.

 SUSSMILCH (J.-P.), L'Ordre divin dans les changements de l'espèce humaine, démontré par la maissance, la mort et la propagation de celle-ci (Berlin, 1741, 1762), trad. et introd. de Jean-Marc Rohrbasser, Paris, Ined, 1998.

#### مراجع معاصرة

Blum (A.), Naître, vivre et mourir en URSS (1917-1991), Paris, Plon, 1994.
 DAGUET (F.), Un siècle de démographie française: structure et évolution de la population de 190i à 1993, Paris, Insee (coll. « Insee résultats »), 1095

<sup>-</sup> HACKING (I.), The Emergence of Probability, Cambridge, CUP, 1975.

LERIDON (H.), Les Enfants du désir, Paris, Julliard, 1995.
 NICOLET (Cl.), L'Inventaire du monde: géographie et politique aux origines de l'Empire romain, Paris, 1988, chap. VI.

Vallin (J.), La Démographie, Paris, La Découverte (coll. « Repères »), 1992.

الإحصاء البشرى: حساب السكان<sup>(٧)</sup> بقلم جلك فيرون Jacques VÉRON

ترجمة: نجوى حسن مراجعة: محمد على الكردى

نحن اليوم ستة مليارات نمسة فسوق الأرض، وسوف نبلغ تسعة مليارات خلال خمسين عاماً، وقد ولد أكثر من شانين ملياراً من البشر على كوكب الأرض، ويعيش تلث سكان الكوكب في الصين والهند، وتقجيب الإيطاليات والإسبانيات أطفالاً لقل من الموينيات أوالذرويجيات، ويصل متوسط العمر في فرنسا إلى ٨٢ عاماً للنساء و٧٥ عاماً للرجال... إلىخ تعطى الإحصاءات الديموغرافية وتطورها صورة، يقول البعض إنها "تقيقة"، عن التغير الذي تعرفه المجتمعات.

هل نحن كثيرو العدد؟ وهل تعانى أوروبا من نقص فى الأطفال؟ وهل تعتبر الهجرة إليها وسيلة لمواجهة ظاهرة شيخوخة السكان؟ وهما يُقسس تحرير القوانين الخاصة بالإجهاض جزءًا من انخفاض الخصوبة؟ إنسا قد نستطيع طرح العديد من الأسئلة على عالم الديموغرافيا، ولكن هل فى إمكانه الإجابة عنها؟

نعم، في بعض الحالات فقط.

إن الرقم يحتل مكاناً مركزيًّا في الديموغرافيا، ولكن الأهم منه هو التغير في الأرقاء؛ فالخصوبة لدى المرأة الفرنسية اليوم تقدر بسـ ١٠٨ طفلاً

<sup>(</sup>٧) نص المحاضرة رقم ٥٥ التي ألقيت يجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٤ فيراير ٢٠٠٠.

لكل امرأة، وكانت من أربعين عاماً تزيد عن ذلك بمقدار طفل لكل امسرأة. وقد ساهم هذا الاتخفاض في شيخوخة السكان في فرنسا، ومنذ نصف قسرن كان ثلث سكان العالم يعيش في المدن، وهم يقتربون الآن من النصف. فسأى نوع من التغيير يعبر عنه أو يظهره ازدياد هذه النسبة؟

يلعب الرقم دورًا خاصا فى الديموغرافيا، ولكن علم السكان لم ينشساً بالفعل إلا منذ تحديد بنى وهياكل منتظمة خاصة الوفيات. والتراث المحاسبى الخاص بالإحصاءات أقدم بكثير من ظهور الديموغرافيا، فهو يرقسى إلسى منتصف القرن السابع عشر.

#### التعداد

وكما تورد جاكلين هشت Jacqueline Hecht في مقالها عن فكرة التعداد حتى قيام الثورة، فإن عادة ممارسة الإحصاءات غائرة في القدم بسالة في بلاد سومر، بين العام ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ قبل المديلاد، ثبت وجود إحصاءات للبشر والأموال على ألواح من الفخار، وفي بلاد الرافدين في عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد وُجِنَت أيضنا إحصاءات، كان يصاحبها حساب للقر ابين؛ فالإحصاء له طابع إدارى ولكنه أيضنا نو طابع ديني (نفس الكلمة تعنى "إحصاء" وتطهير")، وفي نفس العصر في مصر تمم إجراء إحصاءات لأغراض ضريبية وعسكرية.

ويُقر كتاب العهد القديم بحدوث العديد من الإحصاءات، فقد أمسر الله موسى على جبل سيناء بتحقيق إحصاء عام (سفر العدد)، وفسى الحضارة الصينية القديمة كانت الإحصاءات تستخدم في توزيسع الأراضسي وتحديسد الضرائب، وكانت هناك إحصاءات في الهند وعند الأنكار. إلخ.

وقد استمر نشاط الإحصاء إلى يومنا هذا، ومبدئيًّا تقدم كما السبلاد بإجراء إحصاءات الممكان بطريقة شبه منتظمة، وعلى سبيل المشال تحقق الهند منذ ١٨٧١ تعدادًا إحصائيًّا كاملاً لسكانها كل عشر مسنوات، وتقوم الصين بتعدادات الممكان على نحو أقل انتظامًا.

وبالملاحظة العرضية للحساب، على مستوى التصور، نجد أنها عملية بسيطة فالرجل يساوى رجلاً، كما يساوى الرجل اسراة، على المستوى الرقمى، وهى عملية محايدة، فلا يمكن لأحد الشك بوجود رؤية أيديولوجية في الحساب البسيط لمكان بلد ما، ومع ذلك، فعندما تم القيام بأول إحصاء في تاريخ الو لايات المتحدة، وقد حدث ذلك منذ أكثر من قرنين، لم يستم تعددك الهنود، وفيما بين العبيد لم يكن التمييز بين الرجال والنساء ذا أهمية، كما لم تكن هناك أهمية كبرى لذكر أعمار النساء البيض؛ فما كان يهم، هم الرجال للبيض، وهم وحدهم الذين كانوا يستحقون بعض التنكيق في حساب العمر. وكانت ممارسة النظام العنصرى في أفريقيا الجنوبية على نفس هذا المنوال.

ونذكر هذا الانتقادات التي وجهت مؤخرًا لعمليات الإحصاء، التسى

نُعتت بالتعقيد وعدم الدقة، كما نذكر أنه حدثت بالفعل احتجاجات علمي

مشروعية هذه العملية داخل بلد ديمقراطي، فقد نظرت المحكمة الدستورية
الألمانية منذ أكثر من عشر سنوات في بعض القرتيبات النسي وردت فسي
مشروع الإحصاء.

إن هذه التعدادات السكانية تعد بمثابة مادة التفكير فــى الــديموغرافيا، ولكن لكى تتكون الديموغرافيا حقًا، ولكى نتمكن من المطالبة بالاعتراف بها "كعلم" (اجتماعى بالطبع)؛ لابد من إعادة اكتشاف بعض الثوابت.

#### قانون للوقيات

لم نظهر كلمة "ديموغرافيا" إلا في القرن التاسع عشر، اكسن تحليل الوفيات، الذى وسم ميلاد الديموغرافيا، يعود إلى منتصف القسرن السابع عشر، فقد توصل تاجر إنجليزى يدعى جون جراونت في ذلك الحين لتحليل دقيق لنشرة وفيات مدينة لندن، ونشر في عام ١٩٦٧ خلاصة تحليلاته، وقد بين الجدول الذى صممه تطور الوفيات بحسب الأعمار: «فضمن مائة فرد بين تشخيص حالتهم، توفى ٣٦ تقريبًا قبل سن السالممة، كما توفى فرد واحدر به عن سن السالممة المتوفين وسلملة للمتوفين وسلملة للالين على قيد الحياة، وتوصل إلى أنه ضمن مائة شخص ولدوا، يعيش ١٤ إلى من المعالممة، و ٤٠ إلى من المعالمة عشرة، الخ.

إن مناقشة القيمة الجوهرية لهذه الأرقام أمر يخرج عن موضوعنا، فعا الأن على النقكير بمصطلحات العمر، في الخطاب الاجتماعي، والاقتصادي، الآن على النقكير بمصطلحات العمر، في الخطاب الاجتماعي، والاقتصادي، والمسياسي. الخ، الأمر الذي يصعب تخيله على أنه ثورة علمية، فريط احتمال الموت بالعمر امعناه إير از ضروب من الانتظامات، ويعنسي أيضما احتمال الموت العقيدة في المرتبة الثانية من التحليل، فعملية الوفاة ليست عرضية خالصة إذا لعب المسن دورا، فالموت لا يصيب أحد بعينه وبالصدفة، وتقرير هذه القاعدة الثابتة يتضمن الإيحاء بأن قدر كل واحد منا ليس نتيجة حتمية الطبيعة الجيدة أو المسيئة لأفعالنا، فالعقاب الإلهي ليس هو الذي يسنظم حتمية الموفيات. كما أن هناك نظاماً اتلك الوفيات يكون فيه العمر عاملاً أساسيًا،

فى ذلك النصف الثانى من القرن العابع عشر، وبعد نشـر كتــاب جراونت Graunt، أخذ العلماء يعنون بأوضاع الوفيات، وتبــادل الأخــوان هوجنز Huygens مراسلات سنة ١٦٦٩ حول عمر الإنسان، واهتم كريستيان هوجنز الفيزيائى والمتخصص فى حساب الاحتمالات بـ "الفرص" المتاحسة للوصول إلى من معين، وقام الأخوان بإدخال الفارق المهم بين فرصة البقاء، ولموسط العمر، وبين العمر المتوقع، أو متوسط الحياة. وفيما بعد بقليسل، شرح ليبنيتز Leibniz فى وضع "استدلالات" حول عمر الإنسان أوصلته أيضاً إلى حساب فرص البقاء، كما اهتم الفلكي هالى Halley بتطور الوفيات حسب العمر، وقام بوضع "جدول وفيات" بصف بقاء السكان على الحياة تبعًا للسن.

وهذه الثوابت ليست قاصرة على الوفيات، بل هناك ظـواهر أخـرى تتطور مع السن، فالزواج والخصوبة أو الترحال أمور تتوقف علـي السـن بشكل يزيد أو يقل أهمية، وفترة الإنجاب عند المرأة محصورة، على وجـه التقريب، بين سن ١٥ و ٥٠ عامًا، ويزداد احتمال الإنجاب ادى المرأة بانتظام مع سن ٣٠ عامًا على سبيل المثال، ثم يأخذ في النقصان بعد ذلك، وسـواء كانت المرأة لديها عدد كبير من الأطفال أو عائلة محـدودة يظـل منحنـي الخصوبة تبعًا للمن متقابهًا.

وبشكل عام، كان شاغل الكتاب الأوائل المهتمين بمسائل السكان هــو أبضاً تطور عددهم.

#### تكاثر الجنس البشرى

كان كونفوشيوس وأتباعه يعتقدون أن كثرة عدد السكان علامة وعاملاً على ازدهار الدولة، وبعد ذلك بكثير فى القرن السادس عشر قال جان بودان Jean Bodin إنه ليس هذاك "ثروة إلا بالبشر".

وقدر أفلاطون، قبل عصرنا بـ ٣٥٠ منة، أن العدد المثالي للمسكان في المدينة هو ٥٠٤٠ لأن هذا الرقم (١٧) له عدد كبير من القواسم (٥٩)، ويمكننا بالتالى تجميع سكان المدينة بواسطة عدد كبير من الطرق المختلفة.
والعامل التالى ٢١-٠٢٠، يعطى رقمًا مرتفعًا وتصبح المدينة غير قابلة
للحكم)، كما أكد أنه بجب إخضاع كل شيء القانون حتى يظل عدد السكان
ثابتًا، "إن عدد الأطفال الكافي والمقرر قانونًا هو فتى وفتاة".

وحدد أرسطو الحجم المثالى للمدينة وفقًا "لمقياس متوسط": "لا يمكن لعشرة رجال أن يقيموا مدينة، كما أنه لا يمكن لعشرة آلاف مضاعفة إقامتها عشر مرات".

كان تكاثر الجنس البشرى، كما يطرحه القـرن السـابع عشـر، هـو الموضوع الذي يقض مضاجع بعض المفكرين، وهناك طريقتان لطرح هـذه المسألة: الأولى هي الأخذ في الاعتبار سرعة تكوين الذرية لزوجين لـديهما طفلان ينجبان بدورهما طفلين... إلخ، في عدد (ن) من الأجبال يصل السكان، ويمكن الوصول إلى هذا الرقم في ١٠٠٠ عام، في حال مـا إذا أخــذنا فـي الاعتبار مدة ٣٣ عاما بين جيل و آخر، والوصول إلى هذه الأرقام الضــخمة سريعاً يكفي لإثبات خطر التكاثر البشرى بـدون أيـة ضــوابط. وبالنســبة لكانتيالون الكفي (Cantillon وميرابو Mirabeau في صومعة إذا ما تــوافرت لهــم الحيوانات حيث: "يتكاثر البشر مثل الفئران في صومعة إذا ما تــوافرت لهــم سبل الحياة بدون حدود"، هكذا كتب ريشار كانتيالون سنة ١٧٥٥.

وهناك وجهة نظر أخرى تكميلية لنفس الموضوع تتمثل في مقابلة قوة السكان بحدود الكوكب فيما يتعلق بالمساحة والموارد المتاحة، وهي النظرية المالنوسية، ويؤكد مالنوس Malthus أن السكان يتزايدون تبعًا لنسب هندسية كما تتزايد الموارد تبعًا لنسب حمايية، مما يتسبب سريعًا في حسدوث خلسل كبير فسى التسوازن: عامسل نمسو المسكان:١٦،٨،٤،٢،١ عامسل نمسو المهاد د:١٦،٨،٤،٢،١ عامسل نمسو المهاد د:١٦،٨،٤،٢،١ عامسل نمسو

وخلال عشر دورات زمنية (۲۰۰ مسنة إذا مسا قسدرنا أن المسكان يتضاعفون كل ۲۰ سنة) سوف نتحول من توازن (واحد مقابل واحد) إلسى عدم توازن بنسبة ۲۰۲٤ إلى ۱۰.

إن هذا القلق بشأن التطور المستمر لعدد السكان أصبح همسًا حقيقيسًا بالنسبة للبعض في السنينيات، ومن ثم دار الحديث حينف حسول الانفجار السكاني أو التضخم السكاني، ونلفت النظر هنا صريعًا إلسي عسدم تساوى الظاهرتين، كما تم التنبؤ بجميع أنواع الكوارث وخاصة المجاعات الكبرى، ولكن لنرجم إلى الديموغرافيا الخالصة وخصائصها.

#### حياة الأجيال

تهتم الديموغرافيا بتغير الحالة أو باحتمالات تغير الحالـــة، ويمشــل الموت أكثر الأنواع جذرية في تلك التغيرات للحالــة، ولكن السزواج يحــول الأعزب إلى متزوج، وولادة طفل تجعل من المرأة أمًّا، والسفر يجعل مــن الشخص المستقر مهاجرًا... إلخ، فكيف تتطور احتمــالات تغييــر الحالــة؟ بالنسبة لطفل مولود في فرنسا كان احتمال عدم بلوغه عامه الأول ٥٠٠ في منة ١٩٥٠، واليوم يقل عن ذلك عشر مرات.

ويمكن الاهتمام بالانتقال من حالة بسيطة إلى حالة أخرى بسيطة - وهو ما يترجمه احتمال الوفاة - ولكن هناك أيضنا الانتقال بين الحالات المتعددة، على سبيل المثال: احتمال الانتقال من حالة الأعزب في منطقة زراعية إلى. حالة المتزوج في المدينة، كما يمكننا توسيع مدى البحث وتحليل نشاط مهنى ما بأدرات الديموغرافي، وبهذا يمكن حساب الأمل في حياة عملية أو الاهتمام بإدارة المستقبل العملي لمهنة مدينة أو لمؤسسة كبيرة. إن "التحلول الديموغرافى" الذى تطور بشكل كبيسر بعد الحسرب، وخاصة بتأثير عالم الديموغرافيا الغرنمي لويس هنرى Louis Henry، بلخ حدًا كبيرًا من الدقة في وصف كل ظاهرة ديموغرافية وعوامل تطورها. كيف يمكن تصنيف الوفيات تبعًا لأسبابها، والحزواج، كيف يمكن تصنيف الوفيات تبعًا لأسبابها، والحزواج، والخصوبة في الأجيال... الخ؟ والنساء اليوم ينجبن أطفالاً أقسل وفسى مسن متأخرة: فما هي التأثيرات المتبادلة لتغيرات شدة الخصوبة ووضعها الزمني على المؤشر المتوسط؟ هل التغير لت الملحوظة تعتبر ظرفية مرتبطة بسالله المخطة، أو أنها تتدرج في منظور زمني أطول من مجرد تعديل في سلوك الأجيال؟ إن احتمالات معايشة حدث معين تطورت خلال دورة الحياة ومسن جيل لأخر.

وتعتبر العلاقات بين مختلف الظواهر موضوعًا لتلك التحليلات، على سبيل المثال: هل المرأة تتجب أطفالاً أقل لأن نسبة أقل من النساء يتزوجن؟ هل نموت أكثر بسبب السرطان لأتنا لا نموت من السل مثلاً؟

وهناك فرع آخر يربط بين الظواهر الديموغرافية، لسيس بغسرض توصيف طبيعتها نفسها، ولكن بغرض الوصول لتمسور افتراضسى عسن التطورات الديموغرافية، وهذه هي الديناميكية السكانية.

### تصورات نظرية عن السكان

كان عالم الرياضيات أوار Buler قد اهتم فعليًا بالديناميكيــة داخــل مجموعة من الممكان، ولكن ألفريد لوتكا Alfred Lotka، الأخصائي الأمريكي في شئون التأمين هو الذي أعطى سنة ١٩٣٠ ترجمة واسعة للعلاقات بـــين الأحجام الديموغرافية في إطار ديناميكي، وهكذا، حــين تظــل الخصــوبة والوفيات ثابتة داخل مجموعة من الممكان تصبح تلك المجموعة "ممسـتقرة"،

و هو ما يعنى أن هيكلها الخاص بالسن لم يعد يتغير، وعندما تصبح مجموعة من السكان ثابتة يتم التحقق من بعض التوازنات، على سبيل المثال: تصـــبح نسبة المواليد مساوية لعكس متوسط الحياة عند الولادة.

تلك أمثلة نظرية، وقد يبدو استدلانا شكليًا، ولكنه ليس كذلك على الإطلاق؛ فلقد ثم اعتبار مجموعات قديمة من السكان، أو مؤخرًا سكان البلاد المنقدمة، من المجموعات السكانية المستقرة، وتم حينئذ التحقق بالضرورة من العلاقات الشكلية بين الوفيات والخصوية وهيكل العمر التي قدمها لوتكا. وبمعرفة مؤشر ما، أصبح من الممكن استتاج مؤشرات لخرى نتيجة لتلك العلاقات الشكلية التي أثبتها لوتكا.

إن برنامج العمل لمؤتمر الأمم المتحدة المسكان والتتمية – وهو البرنامج الذى تم تبنيه في القاهرة سنة ١٩٩٤ – ذكر ضمن أهدافه، هدف تثبيت سكان العالم في أسرع وقت ممكن، وقد تصور حينئذ بعض المسئولين السياسيين أن الإيقاف القورى لنمو السكان في العالم بكفي كي تحل مشكلات التتمية من تلقاء نفسها، ولكن الديناميكية السكانية، بعد فترة نمو سريعة مثل التي مرت بها الإنسانية خلال عدة عقود ( بنصبة ٧٧ سنويًا)، تجعل مسن المستحيل تحقيق التوقف الفورى بعد هذه الدفعة، وكما أنه لا يمكن إيقاف فقطار على الفور، فإنه لا يمكن توقيف النمو السكاني في العالم بشكل مفاجئ، وإذا ما اقتصرت الخصوبة تلقائيًا على المستوى الملازم لتجديد الأجيال، وهو ما يودى فيما بعد لمجموعة سكان ثابتة، فإن عدد السكان في العالم مسوف يزيد بما يعادل ثلاثة مليارات نسمة آخرين.

إن الديناميكية السكانية تسمح بفهم ديناميكية الشيخوخة الديموغرافيــة، والإبطاء في النمو السكاني المرتبط بانخفاض الخصوية يؤدى بالضرورة إلى الارتفاع النسبي لعدد المسنين، وإذا ما وصلت كتلة السكان العالميــة إلــي الثبات في خلال قرن ونصف حسب توقعات الأمم المتحدة، فــإن الإنسانية سوف تجد حوالي ثلث سكانها فوق الستين عامًا.

وكثيرًا ما نسمع فى البلاد المتقدمة، التى تعانى نقص الخصوبة، بأنها تلجأ للمهاجرين كواحدة من الطرق لتعويض نقص الأبدى العاملة فسى المستقبل، ولكن لا تكفى موجة هجرة واحدة لتعويض أثر الشيخوخة بما أن المهاجرين يشيخون بدورهم، وبالتالى يجب ضمان مسدد معستمر مسن المهاجرين لتفادى شيخوخة السكان فى البلاد التى تستقبلهم.

وبما أن العلاقات بين الوفيات والخصوية وهيكل العمر ضرورية؛ فإن وجود استثناءات، بمعنى نتائج غير متوقعة، يصبح معلومة مهمة. وهكذا الم تصدر الصين معطيات ديموغر لقية بين ١٩٥٧ و ١٩٥٧، ولكن الإحصاء الذي تم سنة ١٩٨٧ سمح ببناء هرم الأعمار لسكان الصين، وهو لا يتطابق مع التطورات المفترضة في الوفيات والخصوبة، ويوجد خط على الهرم يظهر نصبة وفيات عالية بسبب المجاعة أثناء عملية "القفزة الكبرى للأمام"، كما يمكن قراءة ماضى مجموعة سكان من خلال هرم الأعمار بسبب النقاعل العلائقي بين الوفيات والخصوية والترتيب حسب العمر، فعدد الصديبان المرتفع بين المواليد، كما يحدث حاليًا في كوريا الجنوبية، يعبر عن نوع من التمييز ضد الفتيات.

ولا يمكن مع ذلك الخلط بين الديذاميكية السكانية والآليـــة الحتميـــة للسكان.

# وهم الآلية

فى حالة نقص المواليد (فى حين أن كل الأشياء الأخرى متعادلة) يقل عرض العمل فى المدى الطويل، ولكن كيف يمكن تخيل حدوث تعديل منعزل لنسبة المواليد ؟ هل يمكن لنسبة المواليد أن تتغير بدون أن تتغير القيم وطريقة الحياة ؟ عندئذ ماذا يمكن أن تكون نتائج الذفاض نسبة المواليد ؟ قد يمكن اللجوء إلى الهجرة إذا زاد العرض عن الطاب في مجال العمل، كسا يمكن ازيادة عمل النساء من تعويض العجز الممكن، وهذا هو ما حدث فسى فرنسا؛ إذ لم يؤد انخفاض نسبة المواليد إلى انخفاض فسى عدد العسكان العاملين بعد مرور ٣٠- ٢٥ سنة بشكل آلى.

لقد ارتفع معدل متوسط للحياة، ولم يترتب على ذلك - بعكس ما كان يتوقع البعض - ارتفاع في سن المعاش، ولكن حدث العكس، وفــي الواقــع يتعلق الأمر بمصادفة أكثر من كونه نتيجة، ولكن ذلــك يوضــح أيضــًا أن التطور يكون أحيانًا متناقضاً.

كان الزواج هو الإطار الذي يتم في إطاره التناسل بالأساس، وفي البلاد النامية، كالهند على سبيل المثال، كان تــاخير ســن الــزواج وســيلة مستخدمة للحد من النمل، ولكن العلاقة بين الزواج والنمىل ليســت جامــدة، فالتراجع عن الزواج في المجتمعات الغربية لا يفسر انخفاض النمل، ولكنه يفسر فقط زيادة المواليد خارج الزواج.

إن الديناميكية الحقيقية لمجموعة من السكان لا تقتصر على آلية بسيطة للسكان، وقيل إن مالتوس كان قلقاً بشأن الفرق المنزايد ببين السكان والموارد، آخذاً في الاعتبار زيادة السكان والإمكانيات القصوى للزراعة، وحسب "النظرية المظلمة" لمالتوس، كانت الإنسانية مدانة بعدم القدرة على تخطى المستوى الأدنى من الموارد، ولكن التطور التكنيكي المكثف فسى القرون الأخيرة قام بقلب هذا المعطى.

فى نفس الاتجاء ظهرت سيناريوهات الكوارث فى آخر ١٩٦٠ وبداية ١٩٧٠ عندما أطلق "نادى روما" تحنيره، واستندت ثلك السيناريوهات علم المطالبة بالمحافظة، فى المدى الطويل، على نفس إيقاع الزيادة الممكان فى ٣٥ العالمية (زيادة سنوية بنصبة ٢٣ مما يؤدى إلى مضاعفة عدد الممكان فى ٣٥ سنة)، وكان من السهل حينئذ إثبات سرعة الوصول إلى حـدود إمكانيـات الأرض، ولكن الزيادة السكانية العالمية تباطأت منذ ذلك الحين ولم يعد مـن المستحيل تثبيت عدد السكان، في حين كان هذا السيناريو غير معقول منـذ ثلاثين عامًا.

ونحن نعتقد أن هناك وهما بالآلية حين ندعى أن حركات هجرة سوف تنتج عن عدم التوازن السكانى بين البلاد فى شمال وجنوب البحر المتوسط، أو بين المكميك والو لايات المتحدة، والفكرة البسيطة تتمثل فى نظرية الأوانى المستطرقة: زيادة كبيرة فى السكان من جهة، يقابلها نقص فى الجهة الأخرى ومد هجرة يعيد التوازن، ويفسر مد الهجرة الحالى بشكل أفضل تاريخيًا أكثر منه ديموغرافيًّا، وتتغذى الهجرة بالزيادة السكانية فى البلاد الفقيسرة، لكسن المناطق الأكثر كثافة ليست تلك التى تصدر بالضرورة كثيراً من المهاجرين.

وإذا كانت نظرية الأوانى المستطرقة صحيحة، فهل يمكن تفسير زيادة السكان فى المدن؟ فالهجرة الريفية هى فى ذاتها إنكار للتوازن الذى قد يكون من طبيعة ديموغرافية فقط.

ويؤدى التصور الآلمى للديموغرافيا إلى تصور تــــرابط بعــــيط بــــين الأسباب والنتائج.

### الأسباب المتفق عليها

إن التقسيم بين الأسباب والنتائج للتطور الديموغرافي يتسم بالبساطة، وهكذا نستطيع القول بأن النساء يصبحن أكثر نشاطًا (سبب اقتصادی) وأنهن بالتالي ينجبن أطفالاً أقل (نتيجة ديموغرافية)، وانخفاض النسال (سبب ديموغرافي) يساهم في الشيخوخة السكانية (نتيجة ديموغرافية)، ويؤدى هذا الأخير (سبب ديموغرافي) إلى صعوبة تمويل المعاشات (نتيجة اقتصادية ومالية)...إلخ. ويأتى الخطأ الشائع من أننا نحاول العثور على سبب وحيد ودائسم لتفسير تطور ظاهرة معينة؛ لإ على سبيل المثال: يتم تفسير انخفاض النسل بنفس الطريقة في القرن الثامن عشر أو القرن التاسع عشر، في أفريقيا وفي آسيا حاليًا، داخل مختلف الطبقات الاجتماعية في البلد الواحد...الخ، ولكن في حالة البلاد النامية، يمكن للظاهرة أن تفسر بعدة أسباب مثل: سياسة سكانية فعالسة جدًا، أو ظهـور طبقة وسسطى نمونجها هو العائلة محدودة الحجم، أو الارتفاع العام لمعنوى المعيشة، وحتى في بعض الأحيان تفاقم الفقر.

إن الأسباب الاجتماعية ليست ضرورية أو كافية، فنادرًا ما يكون هناك سبب (أ) يتبعه تلقائيًا نتيجة (ب)، وبالأحرى يأخذ المرجع شكل حدث (أ) يتبعه نقائيًا نتيجة (ب)، وبالأحرى بأخذ المرجع شكل حدث (أ) يتسبب في زيادة احتمال تحقق الحدث (ب)، وتمنع المتغيرات من تطور في البتداء من تحديد بسيط، في حين أن مجموعات السكان البشرية تتطور في تفاعل وثيق مع محيطها، أي الوضع الاقتصادى والاجتماعي والبيئسي.

## نظام مستقر

إذا ما قمنا بتعريف شعب ابتداءً من مجموعة علاقات بين الظواهر، مسوف يمكننا الحديث عن "نظام ديموغرافي"، ويمكن تأمل السكان قديما، في فترة محددة وخارج فترة الأزمات الخطيرة، عندما يمثل نظامًا مستقرًا، "كل تعديل في واحد من مظاهر الديموغرافيا هو محاولة لخلق تعسديلات في مواضع أخرى لموازنة التعديلات الأصلية" كما كتب الديموغرافي الإنجليزى ربجلي Wrigley. وإذا ارتفعت الخصوبة بحيث لم تعد الموارد المتاحة تكفي لغذاء الشعب، فسوف تزداد الوفيات وبذلك يحدث التوازن، ويمكنا أيضاً لغذاء الشعب، فسوف تزداد الوفيات وبذلك يحدث التوازن، ويمكنا أيضا القيام بتحليل منظم لأزمة ما: فبعد فترة من ارتفاع في الوفيات الناتج عن وباء، يحدث التزاوج في سن صغيرة، وحيننذ يرزق الأزواج بأطفال أكثر،

هناك مجموعة من قواعد المجتمع التي تضمن سمة الثبات السكان، وقد أظهر آندريه اتشليكو André Etchelccou بوضوح كيف كان يعمل نظام المحيط الاجتماعي في منطقة البيرينيه، فقد كان الحفاظ على التوازن يتم عن طريق التحكم في الزواج: منع الزواج بين الورثة، والسماح بالزواج لطفلين فقط من الحائلة، والزائد من الأطفال كان يحكم عليه بالعزوبية، كما كان سن الزواج متأخرا، وكان يجب على عدد من الأطفال تسرك الوديسان، وكان التزاوج والتنقل بمثابة عوامل الاستقرار اللنظام بما يضمن ثبات السكان، وقد تمثلت الضرورة في عدم تقسيم الأراضي، ولم تكن هناك حاجة المتحكم فسي الخصوية.

ويتعلق النظام الديموغرافي بالسباق، وفي المثال الجبلي الذي تم ذكره، حيث الأرض الزراعية محدودة، تخلق البيئة عوائق قوية، ولكن لا بجب قصر معني "السباق" على بعض الخصائص المادية المكان الذي تعيش فوقه جموع الممكان المدروسة، وهكذا أشارت آن ليز هيد -كونيج Anne-Lise بوضوح إلى أن هناك فروقا قوية في المسلوك السديموغرافي لجماعتين متجاورتين في سويسرا، الواحدة كاثوليكية والأخرى بروتستانتية، وحتى إذا كانت المجموعتان تعيشان في محيطات متشابهة من الناحية البيئية، فإن سياقات كل منهما شديدة الاختلاف، فالوضع الجغرافي/السياسي للجماعة الكاثوليكية يكفي لتميزها، بما أنها محاطة بجماعات بروتستانتية، وهكذا ليمبح سوق الزواج الكاثوليكي محدودًا. وباختلاف السياقات تختلف الأنظمة الديموغرافية لهاتين الجماعتين: في الرعية البروتستانتية، ولكن تظل العزوبيسة والوفيات لدى الأطفال عنها في الرعية البروتستانتية، ولكن تظل العزوبيسة الأبية فيها أكثر حدة.

وفى مقابل هذا المثال الأوروبى لنظام ديموغرافى يتميز بزواج متأخر وخصوبة عالمية، يمكننا وضع المثال الصينى الذى كفل ثلاثـــة قـــرون مـــن التوازن السكانى: كان الزواج مبكرًا ومنتشرًا، وكانت الخصــوبة منخفضــة نسبيًا والوفيات مرتفعة (كان قتل الأطفال، وخاصة الإناث، يشارس بسهولة).

ويؤدى النقدم، إذا ما أخذناه بمعناه الواسع جدًا وتعمدنا سوء التعريــف به؛ إلى خلق القطيعة.

#### تغيير وتقدم وقطيعة

تعرفت البلاد المتقدمة فى المقام الأول، وتلتها بقية دول العالم، على ما نسميه بالنّحول السكانى، وهو المرور من نظام ديموغرافى ذى نسبة عالبـــة بين المواليد والوفيات إلى نظام ذى نسبة ضعيفة بينهما.

ويفسر تقدم الطب والصحة انخفاض نسبة الوفيات، وهذا الانخفاض في الوفيات بفسر بدوره ظاهرة المواليد، وهذا قد يصبح التغيير الاجتماعي هو موضع النساول، ولكن، وفي جميع الأحوال، يؤدى هذا التعميم للتصول السكاني إلى صعوبة تحليل المجتمعات الراهنة على مستوى التوازن الذي يرتكز على عدم التغير والثبات.

إن نظام المحيط الاجتماعي في منطقة البيرينية قد تفجير، إذا أمكين القول، عندما انتشرت قيم المساواة في زمن الثورة. لقد كان سير هذا النظام نفسه يفترض قبول عدم وجود عدالة، كما أن رغبة الامتقلال عند النساء، خلال هذا القرن، أدت إلى تغيير عميق في شروط التكاثر البشرى، وظهرت وسائل جديدة فعالة جدًا لمنع الحمل يمكن الحصول عليها بسهولة، سواء على المستوى القانوني أو على المستوى المالى، ومن جهة أخرى، أصبح مرجع التنتية هو ما يشار إليه اليوم، انتفادي الحديث عن الأيديولوجية السائدة.

فكل بلاد العالم تحركها الرغبة في التتمية، حتى إذا لم يتفق الجميع، تحت ذلك المصطلح، على نفس المعنى، ففي الصين يأخذ هذا المصطلح أولاً معنى النتمية الاقتصادية الأسرع، وبالنسبة لآخرين مثل البلاد الاسكندنافية، يتعلق الأمر بتحسن حالة كل فرد، وهكذا يأخذ وضع المرأة بُعدًا مهمًّا في النتمية.

إن تحليل الدينامية السكانية بالتفاعل مع التتمية يعنى بشكل خساص المغامرة في مجال واسع، لامتناه، بين مختلف مجالات البحث. فالأزواج، بدون وسيلة منع حمل متوفرة، لا يحتكمون إلا على خيار قليل فسى مجال الإنجاب. وبدون المساواة بين الرجال والنساء، يفرض المجتمع على النسساء نسبة عالية من الخصوبة. وبدون ارتفاع في مستوى المعيشة لا توجد تتمية. ولكن تعميم نموذج المجتمع الاستهلاكي على مستوى العالم يعرض التنميلة الدائمة للخطر. وبدون التكامل بين التفاعلات المتشابكة، لا تصبح النساذج الاجتماعية /السكانية محدودة فقط سوهي صميم مهمتها سابل تؤدى إلى تشويه الإليات المطروحة، في حين أن هذه الإليات تقوم بطرح بعض القسيم ما يدين مقدماً أي خطاب يسعى لأن يكون علميًا بحتًا.

### علم أم سياسة؟

عندما نشر بول أهرليش Paul Ehrlich سنة ١٩٦٨ كتابه الأكثر رواجًا "القنبلة السكانية" The Population Bomb، كان يشسر ع لخطاب مناضسل بالأساس، بناءً على سمعته كبيولوجي في جامعة متانفورد، وكتب أن النمو السكاني (أي البلاد الفقيرة في حقيقة الأمر) يضع الكوكب فسى خطر. و لا داعى لتقديم أدلة، بما أن أهرليش عالم معترف به وبالتالي فان تشخيصه سليم.

ويمكننا مضاعفة الأمثلة على الالتباس بين ما هو علمى ... فهم الآليات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية.. إلخ - وما هو متعلق بالسياسة: هل يجب السماح بالإجهاض أو لا؟ هل يجب تبنى سياسة سكانية تعسفية لمنــع الأزواج من إنجاب أكثر من طفل أو لا؟

ونادرًا ما تكون الكلمات محايدة، والحديث عن الانفجار أو الطفح السكاني وعن الاكتظاظ السكاني أو التضخم المدني ما هو إلا وسيلة للحفاظ على الالتباس بين العلم والسياسة. إن فهم آلية الهجرة أو تحليل طرق الدماج الأجانب، لا يعني إطلاق حكم على ضرورة احترام تنظيم الهجرة بشكل أفضل، أو على شرعية عملية التصوية. علينا عدم الخلط بين الأتواع.

إن المعالجة الآلية والالتباس بين العلم والعياسة عقبتان فسى طريق منهج يتعامل مع "أشياء" متعارف عليها، مثل الإنجساب والوفساة والسزواج والطلاق والهجرة. إلخ.

#### عمر وزمن

ويظل تحليل التفاعل بين العمر والزمن في صميم علم السكان، فالعمر هو، تبعًا لكلمات ريمي لنـوار Rémi Lenoir)، "متغيـر رياضــي (عددي وكمي ومستمر..) ومكون بيولوجي"؛ وبالتالي من الطبيعي أن يلعب هذا المتغير دور"ا كبير"ا في الديموغرافيا، ولكن تأثيرات العمر تتتــوع مــع الزمن.

إن عمر الفرد، الزمنى، يتميز بعدم قبول أى اجتهاد، فالبنية السكانية حسب العمر معروفة جيدًا مبنئًا، وحينذ تميل آثار العمر البيوالوجى إلى تكوين نوع من النموذج لعلم اجتماع خاص بالعمر، وعلى سبيل المثال: يصاب مجتمع ما بالشيخوخة على غرار الفرد؛ ذلك أن الممن هـو متفير متعدد الأبعاد، وبالنسبة لفرد معين تتعدد علاقته بالزمن: فعمره هو في نفس الوقت حساب السنوات المعيشة منذ والانته وعدد مقدر من السنوات الباقية للحياة، وتجربة متراكمة في مواقف معينة (أعزب، عامل. إلخ). إن العمر متعدد الأبعاد يعتبر نسبيًّا أيضاً، وتطور تركيبة السكان تبعًا للمن تغير من المعنى الاجتماعى للعمر، وهى الفكرة التسى تقلول بأن الشيخوخة في مجتمع شاب ليست هى الشيخوخة في مجتمع شائخ، واللزمن للذى يعتبر مقياسًا للتقدم، يقوم أيضًا بتغيير معنى العمر: فارتفاع فرصلة الحياة إلى ٣٠ عامًا على مديل المثال، تزيد من الأقق الزمنى للذين ببلغون هذا السن، وبالذالى المعنى الاجتماعي والاقتصادى له.

وفى النهاية تتوطد علاقة تبادل ليجابى بين تطور المجتمع والتوصيف العلمي: فتفريع العينات القائم على السن يعضد الرؤية العلمية لدور المسن، وبالمقابل نقوم الرؤية العلمية بتفسير وتغذية وتأكيد هذا التفريع القائم علمي السن. السن.

#### خاتمة

والخلاصة نعود لمعنى الأرقام التى بهتم بها علماء الديموغرافيا، فعلم السكان هو بالتأكيد علم حسابات الإنسان،أى لعبة جمع وطرح، ولكسن هسذه الحسابات السكانية رغم بساطتها المبدئية تتعقد عند التفسير، وعلسى سسبيل المثال إذا لم يكف حجم مدينة ما عن النمو، لدرجة أن تصبح هسذه المدينسة واحدة من أكبر التجمعات في العالم؛ يتم تحول في طبيعتها، فهناك تحول من الكمية إلى النوعية، وتقوم الزيادة المعستمرة من السكان الجدد، عسن طريسى الزيادة الدلخلية للعمكان، بإنتاج تحول حضرى وتغيير فسى القسيم المسائدة، وعنما لا تكف نسبة الأشخاص المممنين دلخل مجموعة سكانية عن الزيادة يصاب السكان بالشيخوخة، ولكن حساب ١٠% فوق الستين عاماً في بلد ما لا يتساوى مع ٣٠%، فمتى يكون هناك ظهور للقيم الجديدة؟ إن ارتفاع متوسط الحياة عند الولادة (كمية) لا يترجم تحسناً في المستوى المنوسسط

(نوعية) إلا إذا زاد متوسط الحياة بصحة جيدة (كمية)، وإذا زاد الأفق الزمنى السكان (عدد سنوات الحياة)، فإن الخطط والتصرفات في كل سن (بشكل نوعي) سوف تتعرض التغيير.

ويجب على علماء الديموغرافيا أن يكرسوا اهتمامًا أكبر البحث التفاعل الذي يحدث بين الكم والنوع، كالاهتمام الذي يكرسونه للأرقام نفسها.

نهاية التحول الديموغرافي ارتياح أم قلق <sup>(())</sup> بقتم جاك فالان Jacques VALLIN

ترجمة: نجوى حسن مراجعة: د. محمد على الكردى

في عام ١٨٧٠، انهزمت فرنسا الإمبراطورية أمام برومبيا، فخسرت الأثراس واللورين وصارت نهبة للشعور بالخوف مسن الاتحدار. لكنها سرعان ما ألقت بالنهم على نقص نموها السكاني، وطول القسرن الناسع عشر، في الوقت الذي أعطى فيه النمو الديموغرافي المبلدان المجاورة حيوية لم يسبق لها مثيل، شهدت فرنسا، البلد الأكثر نموا في السكان بأوروبا إبان الشروة، ركودا في نموها السكاني، ومن أجل إيجاد رقية تشفى فرنسا مسن خوفها، أنشأ جاك برتيون Bertillon وآخرون في عام ١٩٩٦، "النحالف الوطني من أجل تتمية السكان الفرنميين"، الذي أعيدت تسميته عام ١٩١٦، عقب الخسائر البشرية البشعة فيما بسين عامي ١٩١٤ – ١٩١٨، ١٩٦٨ ووعب أربعين عاما من ضعف الخصوبة، تحت امسم "التصالف الوطني لمواجهة ضعف نمو المسكان"، وفي ظل اضطراب المثل القومية، ألقي المواليد المعلى ورغم الفجار المواليد المؤلف عن آثار هذا الموليد الكبير من تضاول نمو المسكان وانعكاساته القومية، التي فجرها الهلع من الهجرة إلى الدخل.

 <sup>(</sup>٨) نص المحاضرة رقم ٥٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٥ فير إير ٢٠٠٠.

زمن آخر، ورعب آخر، حدث في نهاية أعوام الخمسينيات. فبالرغم من أن البلدان الصناعية كانت تمر بأوج ظاهرة انفجار المواليد آنذاك، وقصع الرأى العام الغربي تحت ضغط الشعور بتهديد من نوع آخر، هو الانفجار السكاني بالعالم النالث. وكان لأول تتبؤ تم لحالة سكان العالم ونشرته الأمسم المتحدة وقع القنبلة، إذ حدث توقع ببلوغهم ستة مليارات عام ٢٠٠٠ ! وتولد ذعر جديد، هو الذعر من الاكتظاظ السكاني، فقد أصبح النمو السكاني في بلاد الجنوب، بغض النظر عن المشكلات الحقيقية التي طرحها، موضوعا للهواجس المتعلقة بكراهية الأجانب، ثم النظر إلى هذا الأصر باستسهال باعتبار أن "سرير البؤس خصب" كما كتب خوسيه عاماره مشكلة تناسل، باعتبار أن "سرير البؤس خصب" كما كتب خوسيه دي كاسترو José de Castro ومنطاقا لعقيدة المطالبة بوقف النمو السكاني، ولم يتوقف شطط علماء البيئة عن التأكيد بأن البشر سيكونون أكثر سعادة بكثير لو لم يتجاوز عددهم بضع عن التأكيد بأن البشر سيكونون أكثر سعادة بكثير لو لم يتجاوز عددهم بضع مئات من الملايين.

إن الخشية من تضاؤل النمو السكاني، والهلع من الاكتظاظ السكاني، رعبان متناقضان، حتى ولو كان كلاهما مرتبطين بالأيديولوجية القومية، لكن كلا منهما يستند إلى وقائع، وكلاهما واقعى. إنهما موقفان يبدو كسل منهمسا على النقيض من الأخر ومع ذلك يتشاركان في العملية التاريخية نفسها، التي وصفها أو لا الفرنمسي أدولف لاندري Adolphe Landry في أعوام الثلاثينيات تحت تعييره "الثورة السكانية"، ثم تم تأكيدها عقب الحرب بواسطة الأمريكيين كنسجلي دافيس Dudley Kirk ودودلي كيسرك Dudley Kirk وفرانيك نوتشتاين السديموغرافي" المديموغرافي"

ويمكننا فهم كون نوع التراجع السكاني الذى وجدت فرنسا فيه نفسها بين الحربين، شأنه شأن النمو المحموم الذى تمتع به جيرانها في القرن

التاسع عشر، أو كذلك الانفجار المسكاني للعسالم الثالث فسى المستينيات والسبعينيات. وشأنه شأن تراجع بلدان الشمال في الربع الثاني مسن القسرن العشرين، نتوجةً للظاهرة نفسها، أي ظاهرة تحديث السلوكيات الديموغرافية، كما يسمح لنا نموذج التحول الانتقالي أيضا من تحجيم المخاوف الماضية، ويسمح لنا بطرح فرضيات واقعية وبالنهاية مطمئنة حول أقاق التطور على المدى المتوسط لسكان العالم، فقد تتبأ العرض الذي قدمته الأهم المتحدة لحالة المسكان بالعالم بحدوث استقرار عام من الآن وحتى نهاية القرن الواحد والعشرين، أي أن القولم الأصلي معوف يثبت ابتداء من عام ١٠٥٠. وهو ما يسبب ارتياحا عظيما بالنظر إلى حالة الشؤم التي يعدنا بها البعض منذ زمن بالبعيد!

لكن هناك مع ذلك موضوعات مقلقة. فتحدى التحول نفسه مسازال بعيدا عن أن يحل بالكامل، بما أن نهاية التحول نم فقط الإعلان عنها ولكنها لم تتحقق بعد، ومن جهة أخرى فإن نهاية التحول لا تعنى نهايسة النتسائج المترتبة عليه. وأخيرا، فإن نهاية التحول هى أيضا موت نموذج التعسير، ولا يوجد نموذج آخر إلى اليوم قادر على أن يطلعنا على الممنقيل.

# المرحلة الانتقالية الأخيرة هي أيضا مرحلة تعاظم الاختلال

قبل التفكير فيما يمكن أن يتعرض له المستقبل، علينا أن نتذكر مسا حدث حتى الآن. ففى النصف الثانى من القرن العشرين، أو على وجه الدقة منذ عام ١٩٥٠ إلى ١٩٥٧، تضاعف عدد سكان العالم، من ٢٠٥ مليار إلى ٥ مليار، فى أقل من أربعين عاما. وهو ما لم يحدث له مثيل مسن قبل. ولنفترض، من أجل التقييم، أن الحكاية التى يتوجب التفكير فيها بدأت مع آدم وحواء. ومع افتراض أن هذين الشخصين جاءا للعالم منذ مائة ألسف عام. وهى الدقية التى يذكرها بعض الخبراء حاليا على أنها حقية ظهور إنسان ما قبل التاريخ المسمى بالإنسان المعاقل homo sapiens. فكم عدد المصاعفات المطلوبة للمرور من عدد المسكان يقدر بشخصين (هما آدم وحواء) إلى المطلوبات إنها بالكاد تبلغ ٣١ مرة، وتعنى، في المتوسط زمنا المتصاعف بزيد عن ٣٠٠٠ عام! الزمن الذي يشهد ميلاد ونمو وموت حضارة كبيرة كالحضارة المصرية. لذا فالأطفال الذين ولدوا عام ١٩٥٠ كان الديهم فقط الوقت ليصبحوا رجالا ونساء قبل تضاعف سكان العالم الذي ولدوا فيه. وهو الدليل على الانقلاب فوق العادى الذي نجم عن التحول الديموغرافي فصى تاريخ البشر.

لقد انقابت الموازين نحو منتصف القرن الثامن عشر. وحتى ذلك الحين، وبالطبع مع نتوع كبير في المواقف والمصادفات التاريخية المهمــة، خضع المكان في العالم خلال عشرات القرون إلى نظام ديموغرافي يميل إلى القسوة، حيث كانت الخصوبة العالية ضرورية لخلق توازن في مواجهة نسبة وفيات مفزعة. حيث كان طفل فقط من ثلاثة يتخطى العام الأول من عمر ه، ولم يتمكن من العيش أكثر من نصفهم بعد العام الخامس، ونادر ا مــا كانت تتخطى فرصنة الحياة أو متوسط العمر ٢٥ عاما: كان يلزم، في المتوسط، من ٦ إلى ٧ أطفال لكل امرأة حتى يمكن تأمين الحد اللازم لتبديل الأجيال. وترتب على ذلك ظهور قوام متكامل من القواعد عن الدزواج والعائلة ووضع المرأة وأيضا النواميس الأخلاقية أو الدينية عن الجنس والنكاثر، كفالته وضمانه. فهذا التوازن الهش بين الوفيات والخصوبة كانت تتخلله غالبا أزمات (وباء، حرب، مجاعة) أحيانا شديدة العنف، مع مراحل تعويضية، ولكنه لم ينتج عنه على المدى الطويل سوى نمو جد بطيء تظلله قسوة ظروف كسب القوت. وعندما سمح غزو الأماكن الجديدة أو اكتشاف التقنيات الجديدة بزيادة كمية الغذاء المتوفرة، تمكن السكان من التكاثر حتى الوصول إلى حد أعلى جديد من الكثافة الممكنة، ولكن عند تخطى ذلك الحد الأعلى، لم يكن من الممكن تقادى الأرمة بشكل أو بآخر. وهكذا كان اكتشاف الزراعة والرعى في العصر الحجرى الحديث قد قام بشكل خاص برفع الحد الأعلى الممكن المتكاثر فاتحا بذلك الطريق إلى ألفية من النمو الاسمئتائي (على الأرجح انتقل عدد السكان في العالم من ١٥ إلى ١٥٠ مليون بين نهاية الألفية الخامسة وحتى الألفية الرابعة قبل الميلاد) ولكن، بمجرد أن تم تكريس الأسامى من الأراضى للزراعة، اتسمت من جديد الألفيات الأربعسة التاليسة بنمو شديد البطء، تخللته أزمات وفيات خطيرة حتى منتصف القرن الشامن عشر.

لقد بدأ عهد من التغيير الكبير حينتذ، وصل إلى أوروبا فى البداية ليمتد فيما بعد إلى بقية العالم.

فى الواقع كانت الثورة الصناعية فى أوروبا، وما صاحبها من تحدول اجتماعى وثقافى، قد عدلت جذريا من شروط النمو السكانى، فتطور الطب والصحة، وأيضا (خاصة فى البداية) النمو الاقتصادى وتحسن الغذاء، كل ذلك أدى إلى انخفاض عميق ودائم فى الوفيات، فى حين كان تطور العائلة والأخلاق قد وجه الخصوبة نحو الانخفاض أيضا، وبعد لتطلاقه فى أوروبا الشمالية الغربية، أخذ هذا الاتجاه فى الوصول مريعا إلى جميسع البلاد الأوروبية. وانتقلنا خلال قرن أو ائتين من وضع كان يستدعى آ أو لا أطفال لكل امرأة لتأمين تجديد الأجيال، إلى معطى جديد تماما حيث يكفى بالكاد أكثر من طفلين طالما أنه، منذ ذلك الحين، صار جميع الأطفال تقريبا

ولكن فى أثناء هذا الانتقال من النظام القديم، حيث كانــت الخصــوبة المرتفعة توازن الوفيات المرتفعة، إلى نظام جديد، متوازن أيضا ولكن على مستويات وفيات وخصوبة أقل بكثير، أدى النقاوت بين انخفــاض الوفيــات وانخفاض الخصوبة إلى قلب شروط النمو السكاني لبعض الوقت. ففي جانب الوفيات، جاهد الإنسان دائما للبقاء و حاول بجميع الطرق إقصياء الميرض والموت دون أن ينجح في ذلك، للأسف، خلال آلاف السنين، ولكنه، ومنهذ بداية القرن الثامن عشر عندما بدأ أخيرا تجهيز نفسه بالوسائل الفعالة، أعطت تلك الأخيرة نتيجة مباشرة وتراجعت الوفيات. وحدث العكس في جانب الخصوبة، في حين قامت جميع المجتمعات، للحفاظ على بقائها، بإرساء تبجيل الخصوبة في الأخلاق والعقليات. وعندما حان اليوم اللذي أصبح فيه من الأفضل إنجاب أطفال أقل، نتيجة انخفاض الوفيات، لم يكسن نلك كافيا لكي يعقبه انخفاض في المواليد. فقد كان يجب على الأزواج أو لا أن يعوا الوضع الجديد وأن يقدموا على مخالفة القواعد الاجتماعية والأخلاقية وحتى الدينية لتقرير التحكم في خصوبتهم. وتدين وسائل منع الإنجاب لهذا التحول الثقافي العميق الذي لا يتم سوى بعد فترة كمون، أكثر من دينها المتقدم التكنولوجي أو الكتشاف "المعالاح المطلق" (الذي ان يظهر إلا منأخرا في هيئة حبوب منع الحمل واللولب). ومن فترة الكمون تلك تأتى هذه المدة بين انخفاض الوفيات وانخفاض الخصوبة، وهي مدة متغيرة من بلد الخر، ولكنها (فيما عدا بعض الاستثناءات النادرة ومنها فرنسا(<sup>(٩)</sup>) كانت من الأهمية بحيث أدت إلى نمو سكاني لا مثيل له. إن التوسع في العصر الحجري الحديث، أيًّا كانت أهميته في وقتها، لم يصل إلا إلى٢٠,٠% منويا. وفي القمرن التاسم عشر أو في بداية العشرين تزايد السكان الأوروبيون بايقاع يصل إلى ١ أو 0,1%: أي من خمس إلى سبع مرات أسرع. وهو أيضا الزمن الذي غزت فيه أوروبا العالم وسيطرت على بقيته بفضل تجارتها ومدافعها، وأيضا بفضل هذه الدينامية السكانية غير العادية.

<sup>(</sup>٩) إن فرنسا كمثير حالة استثنائية في أوروبا. فهى أكثر سكانا من ألدانوا وإيطافيا والعملكة المتحدة (الحمود الحالية)، عشوة الثورة، كما أنها ولجيت التحول الديموغ الني بطريقة مختلفة جددا: فقد لا انخاصب الخصوبة والوقيات في الوقت نفسه تقريبا وبالإنفاع نفسه منذ منتصف القرن الشامن عشر. وبالتالي وخلال اقترنين المتابين حتى نهاية الحرب العالمية الثانية لم تستقد بأى نمو استثنافي السكان.

وفى هذه الأثناء، أوجنت أوروبا أيضا فى بقية العالم آلية أدت، المرة الثاثة، إلى ليقاعات نمو لا مثيل لها. فبعد مرور المرحلة الاستعمارية المدمرة، التى كانت قامية بشكل خاص على أمريكا السابقة على اكتشاف كولومبوس، كما كانت ذكرى حزينة كذلك على أفريقيا المسوداء التى استزفتها تجارة العبيد، صاحبت السيطرة الأوروبية فى مجال الصحة تقدما سريعا استطاعت معه تصدير تقنيات أثبتت جدارتها. ومنذ فقرة ما بسين الحربين، عرفت بعض بلاد أمريكا اللاتينية و آسيا تراجعا مهمًا في نسبة الوفيات فيها. وبعد الحرب العالمية الثانية تسارع هذا المتقدم مع اختراع طرق بميطة للصراع ضد الأمراض المعدية والطفيلية، ومسع إصدار البسرامج بمساعدة منظمة الصحة العالمية بشكل خساص. و هكذا ربحت سريلانكا والمكسيك، خلال عقد أو اكتين، عدد منوات فرص البقاء نفسها التي اكتميتها السويد فى أكثر من قرن.

وهنا أيضا أدى انخفاض الوفيات، السابق على انخفاض الخصوبة، إلى خلق شروط لنمو سكانى كبير، لكبر من النمو الذى حدث فى أوروبا مسادام انخفاض الوفيات كان أكثر سرعة فيها. وتمكنت نسبة النمو فى كثيبر مسن الخفاض الوفيات كان أكثر سرعة فيها. وتمكنت نسبة النمو فى كثيبر مسن اللبلاد من تخطى ٣٧ وحتى ٤٠٪: وهو ما يمثل ضعفين أو ثلاثة أصبعاف المنمو فى أوروبا فى القرن التامع عشر. ومن هنا ظهرت النبوءة منذ نهايسة الخمسينيات بأن عدد سكان العالم سوف يصل إلى ٢ مليار نعمة عام ٢٠٠٠ وقامت المعركة الشرمة فى المستنيات والسبعينيات بين المالترمسيين الجسد وأعداء مالترس، وفى الحقيقة قام مثال التحول السكانى فسى أوروبا بفستح الطريق، ومعواء تم وضع سياسات للحد من المواليد فى بلاد الجنسوب أم لا، فإن الخصوبة فيها متجهة للانخفاض، كرد على انخفاض الوفيسات. وهسو بالفعل ما حدث، وحتى باسرع مما تصوره الكثيرون. واليوم، وفى كل مكان، يزحف التيار، بما فى ذلك فى صحراء أفريقيا التى مازال البعض يقول عنها إنها ستكون استثناءً. وهكذا استطاعت الأمم المتحدة، ملذ بداية الثمانينيسات،

التتبو باستقرار عام فى سكان العالم ربما سيصل إلى ٩,٥ مليارًا سنة ٢٠٥٠ أو ١٠ أو ١١ مليارًا فى نهاية القرن الواحــد والعشــرين. نهايـــة الفتــرة الانتقالية!

وبالفعل يثير ذلك راحة غامرة مقارنة بالكثير من المبالغات التقديريـــة الغريبة التى كانت تقدَّم بدون الأخذ فى الاعتبار لنموذج التحول الانتقـــالى. ولكن هل يعنى ذلك إعلان النصر؟

فيمقدار ما كنت أرى أنه من العدل إدانة مبالغات الذين كانوا بالأمس يغالون حتى يحسنوا التتديد بالتكاثر غير المسئول لبلاد الجنوب، أو لتشرجيع وضع سياسات الحد من المواليد، ببدو لى اليوم من الضرورى عدم نسيان أنه إذا كان فى النهاية المعلنة للتحول السكانى الدليل على بطلان بعض المخاوف السابقة، فما زال هناك العديد من المشاكل الأساسية فى انتظار الحل.

ومع ٢ مليار رجل وامرأة في عام ٢٠٠٠ بيدو أننا قد تخطينا المرحلة الصعبة: فلقد مررنا من ٢٠٠٥ مليار إلى ٢ مليار في خمسين سنة؛ ويبقي علينا المرور من ٢ إلى ٩،٥ مليار في خمسين سنة أخرى. وخلفنا كانت الزيادة ٥,٣ مليار في نصف قرن، انطلاقا من ٥،٧، أي نصو بمقدار ١٤٠٠؛ وأمنا أيضا ٥,٣ مليار في نصف قرن، ولكن انطلاقا من ٢ مما يجعل النمو لا يزيد عن ٢٠٠٠، وتبقي مع ذلك نقطتان سوداوان في الصورة. فمن ناحية، لا تعتبر النتيجة التي تم الحصول عليها اليوم باهرة أبدا: فهناك ٢٠٠٠ من سكان العالم يتحكمون في ٨٠٠ من دخل الكركب في حين تتقاسم الغالبية العظمى الفتات. وبالفعل ليس هناك ما يدعو للتقاخر. خصوصا أن تقاسم هذا الفقيرة، بين البلاد التي هي بالفعل نامية وبين البلاد القير، داخيل المبلاد المقتصاد الهش و على حافة الادهيار.

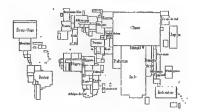
ولكننا نجد بشكل خاص أن بين ال ٣٠٥ مليار نسمة الإضافية في الخمسين عاما الأخيرة، هناك جزء لا يستهان به يقع على عاتق دول الشمال التي مازالت في حالة نمو سكاني (خاصة أمريكا الشمالية والاتحاد السوفييتي السابق) في حين أن الجزء الأساسي من هذه الزيادة في الجنوب، قد وقسع على عاتق البلاد أو المناطق الأكثر دينامية (الصين، وجنوب شسرق آسسيا، وأمريكا اللاتينية). وعلى العكس، سوف تقع زيادة ال ٣٠٥ مليار نسسمة القادمين بالكامل على عاتق أكثر البلاد فقرا في العالم: خاصة أفريقيا شها المصحراوية وبعض بلاد من آميا. وإذا ما قمنا الأساسي من هذه الزيادة المحديدة على رصيد عدد المناطق المقصودة فعليا (أقل من ٢ مليار) سيتعلق الجديدة على رصيد عدد المناطق المقصودة فعليا (أقل من ٢ مليار) سيتعلق الأمر بنمو نحو ٠، ٢٪. و لاشك أن تلك البلاد ليست فقيرة فحسب، بل إنها على العكس من دول آسيا أو أمريكا اللاتينية التي استطاعت تحقيق أكبر نمو سكاني لها أثناء فترة "الأعوام الثلاثين المجيدة"، تعد من الدول الأكثر فقسرا اليوم التي عليها أن تحقق هذا النمو في محيط اقتصادي عالمي غير موات.

إن لدينا حدما أسبابًا جيدة لكى نتخلص من المخاوف التى ما كان يجب أن نشعر بها أبدا بالأمس، ولكن نلك أدعى لأن نهتم أخيرا بشكل جاد بما لم نكف عن تأجيله بالرغم من وعودنا الكافبة بالنتمية الاقتصادية والاجتماعية للبلد الفقيرة. إن إلحاح هذا المطلب يظل موضوع الساعة، شأنه شأن البحث عن طرق نتمية تحترم البيئة والتوازن البيئى للكوكب.

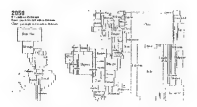
لن نهالية النحول ليست إلا فى بدليتها، ولكننا مازلنا بعيدين عن تحمل مسئوليتها. خاصة وأن نهاية التحول لا تعد فى ذاتها نهاية لتبعاته.



1950 tours per-6 this bill outcombinations.



1995 Protes personal del millione del millione del del millione del million



شکل (۱) توزیع سکان العالم سنة ۱۹۵۰ و ۱۹۹۰ و ۲۰۵۰

# نهاية التحول لا تعنى نهاية تبعاته

بمكن فهم نهاية التحول بطرق عديدة. وعلى سبيل المثال بمكن أن نتصور أنها اللحظة التي تصل فيها نسبة الخصوبة العالمية إلى الحد الحتمي و هو ٢,١ طفلاً لكل امرأة، و هو المعتوى الضروري لامستبدال الأحيال واستقر ارها عنده. عندها نصبح قريبين جدا منه. وهناك العديد من المدول النامية التي وصلت إلى هذا الحد بالفعل، من الصين إلى كوبا مرورا بكير الا (الهند) ويونس، وستحقق الغالبية من الدول الأخرى ذلك خــلال ثلاثــين أو حتى عشرة أعوام، حسب فرضيات الأمم المتحدة. ولكن لا يعني هذا علي الاطلاق النهاية المباشرة للزيادة السكانية السربعة لهذه السدول. و لا تعتمد الزيادة السكانية فقط، في لحظة معينة، على مستوى الوفيات والخصيوبة، ولكنها تعتمد أيضا على شكل هرم الأعمار، فاحتمالات الوفيات خلال سنة تكون أعلى بكثير لدى كبار السن منها لدى الأطفال الصبغار، إنن وعنبد متوسط حياة متساو ، بكون عدد الوفيات المرصود خلال السنة أقل كلما كان السكان أصغر سنا. وكما لا يستطيع الإنسان الإنجاب في كل مراحل حياتــه ويمعدلات الخصوية نفسها فإنه كلما كان عدد النساء في سن الإنجاب أكبر، كلما كان عدد المو البد أعلى وكلما كان السكان أصغر كلما كانت إمكانيات النمو أعلى. وحتى إذا ما ضبطت جميع النساء الأفريقيات نسلهن على الحد الأدنى الضروري لاستبدال الأجيال، فإن عدد سكان القارة سيستمر في الزيادة بنسبة ٦٠% إضافية قبل أن يستقر!

ونحن غالبا ما نربط بين نهاية التحول واللحظة التي تصبح فيها نسبة الزيادة الممكانية متعادلة تقريبا، لتسمح للعدد الكلى للسكان بأن يستقر. إن من الطبيعي أن نركز أنظارنا على المشاكل التي تطرحها الزيادة المسكانية السريعة بالرغم من أن ذلك بعد خطأ نظريا وخطرا عمليا. فالتحول في الواقع ليس فقط المرور من نظام للوفيات والخصوبة إلى آخر، لكنه أيضا التغير في شكل هرم الأعمار.

وكما أن بنية العمر تحدد إيقاع النمو الناتج عن درجة بعينها من الوفيات والخصوبة، فإن هذه الأخيرة هي على المدى الطويل العوامل الحاسمة في تغيير هيكل السكان. ومن السهل فهم هذا فيما يخص الخصوبة. فإذا أنجبت النساء عددا أقل من الأطفال، فإن قاعدة الهرم سوف تزيد انكماشا كل عام وتقل نسبة الصغار، بينما تزيد نسبة البالغين في البداية، ثم ترتفع على المدى الطويل نسبة كبار السن. وهو ما نسميه شيخوخة السكان "مــن القاعدة". أما من ناحية الوفيات فإن الأمور أكثر دقة. ففي البداية، وهو ما يحدث في المرحلة الأولى من التحول، فإن متوسط الحياة يرتفع أساسا بفضل انخفاض وفيات الصغار . ويؤثر هذا في تجديد الشباب: فوفيات الصغار تقل ويبدأ العدد في الازدياد عند قاعدة الهرم، وتستمر هذه الظاهرة طالما أن وفيات الصغار قوية في تطورها بما يكفي للتأثير علم فرصمة الحياة أو متوسط العمر. وهكذا، وفي بداية المرحلة الثانية من التحول، عندما تبدأ الخصوبة في الانخفاض، يؤدى انخفاض الوفيات إلى كبح شيخوخة السكان من القاعدة". لكنه عند الوصول إلى مرحلة معينة، تصبح وفيات الصفار منخفضة جدا بحيث تتنهى هذه الظاهرة بالتلاشي. وفي المقابل يتحقق تقدم واضح في الأعمار المتقدمة ويؤدى التراجع في عدد الوفيات إلى زيادة أعداد كبار البين، مسببا شيخوخة السكان "من أعلى".

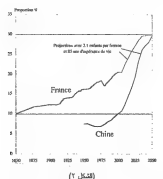
هذه العملية المزدوجة ليمست فقط بعيدة عن الاكتمال في اللحظة التسي نتجمد فيها الخصوية والوفيات عند الحد اللازم لضمان استبدال الأجيال، بل تستمر بشكل عام إلى ما بعد الحد الذي يستقر عنده التعداد الكلسي للمسكان. بمعنى آخر، وحتى في إطار هذا المفهوم الثاني، تظل نهاية التحول ليسست هي بأى شكل نهاية النتائج المتوقعة منه.

إن هذه المسألة معروفة جيدا في الدول الأوروبية حيث التحول قــديم. وإذا ما نحينا جانبا ظاهرة "انفجار المواليد" baby-boom، التي تعتبر في نظر هذا السياق التاريخي الكبير كما لو كانت حادثًا عرضيًا، فإننا نستطيع عمليًا وضع تهاية التحول"، بالمعنى المتعارف عليه، في الثلاثينيات أو الأربعينيات، وهي اللحثونيات أو الأربعينيات، وهي اللحظة التي استقر فيها تعداد السكان (فيما عدا المهاجرين بالطبع). ومع ذلك لم تنته نلك البلاد من الشيخوخة السكانية بعد، بالرغم من الوقت الكافي الذي أخذناه في الاستعداد لها، وبالرغم من علمنا بضرورة اتخاذ تدابير قوية لتطويع اقتصادنا ونظمنا الاجتماعية وحتى أعرافها، وبالرغم من أن بعض هذه التدابير كان يجب اتخاذها دون تاخير لتجنبها بدون معاناة فإندا مازلنا انتظر حتى يغوت الأوان...

ومع ذلك فما نعيشه في الدول الشمالية لا يماوي شيئا مقارئة في يحدث في دول الجنوب، فإذا كان إيقاع النمو السكاني قد وصل إلى القمة في دول الجنوب في المبعينيات، فذلك يرجع إلى أن انخفاض الوفيات كان أسرع في هذه البلاد منه في الدول الأوروبية. ولكن إذا كانت فترة النمو فيها قصيرة، لحسن الحظا، فيرجع ذلك لأن انخفاض الخصوبة كان أيضا مسريعا هو الأخر. ففي فرنسا، الدولة الأولى في العالم التي طبقت تحديد النسل، من الممرأة الواحدة إلى أكثر من التين. وفي الصين، من ١٩٦٠ إلى ١٩٩٠، لرم المنزن على المعنين، من ١٩٦٠ إلى ١٩٩٠، الم المنزن على المنزن التغيير نفسه، ومن المؤكد أن جميع دول الجنوب لم تتطور بالمرعة نفسها مواء من جهة الوفيات أو مسن جهة الخصوبة. ولكن التغيير كان أكثر مع على كل الدول منه في أوروبا.

فى هذا النصف الثانى من القرن العشرين، ومثلما كان الانفجار السكانى للعالم الثالث هو الرد على التوسع الأوروبى فى القرن التاسع عشر وبداية العشرين، فإن الشيخوخة الناعمة لسكان الشامال قابلتها شيخوخة سريعة لسكان الجنوب. ولن تصبح الشيخوخة من أسفل أكثر سرعة فقط بل إن الشيخوخة من أسفل أكثر سرعة فقط بل إن الشيخوخة من أعلى ستضاف إليها مبكرا.

وعلى 1,7 مليار من الصينيين، يوجد حاليا ١٣٠ مليون فوق الستين عاماء أى 40%. وهو ما يظهر صغر من سكان الصين فى اللحظة التى بدا فيها أنه قد تم استكمال التحول السكانى. ولكن ذلك لن يستمر. والحال أن ما كرست له فرنسا ١٥٠ عاما للتأقلم، أي المرور من نسبة ١٥٠ فوق السنين 
منة ١٨٥٠ إلى ٢٠ حالا حاليا، سوف تضطر الصين لاستيعابه في أقل من ٢٠ عاما. وطبقا لفرضيات الأمم المتحدة فإن سكان الصيين سوف يصلون 
بدورهم إلى ٢٠٠ فوق السنين نحو سنة ٢٠٠٠. ومن الصحيح أن انفجار 
المواليد Baby Boom في فرنسا قد عرقل الأجل، ولكنه ليس السبب الأساسي 
في الفارق. ثم أن التاريخ لن يتوقف سواء لفرنسا أو للصين. لأننا قد سبق أن 
رأينا، أنه في هذه المرحلة، تأتي الشيخوخة من أعلى، والراجعة لانخفاض 
المؤيات عند المنقدمين في المسن، لتضاف إلى تأثير الانخفاض الحديث في 
المصوية. وحتى إذا ما ثبتت الخصوية في فرنسا والصين عند ٢٠٠١، ولذ حد 
ال ٣٠ فوق المسين عاما سوف يتحقق في الحالتين سنة ٢٠٠٠. ونلاحظ 
على وقت أقل للتأقلم من فرنسا بما أن عليها أن تقطع في ٢٠٥ عاما الطريق 
طي وقت أقل للتأقلم من فرنسا بما أن عليها أن تقطع في ٢٠٥٠ عاما الطريق 
الذي قطعته فرنسا في خمسين عاما.



رـــــــ . تطور نسبة الستين عامًا وما فوقها من فرنسا والصين وتوقعات حتى عام ٢٠٥٠

وبالنسبة للصين، ستكون الصحوة أكثر قسوة نظر الهيرم الأعميار الأمثل في إدارة الاقتصاد والذي يتمتع به هذا البلد الآن، وفي البداية، كانت الشيخوخة من أسفل الهرم تميل إلى خفض نسبة الأطفال والشباب، قبل أن يكون لديها الوقت لرفع نسبة المسنين. وعليه كان ببدأ في الظهور نوع من العصر الذهبي الديموغرافي حيث تبلغ نسبة السكان العاملين الحد الأقصي. في حين أنه في الخمسينيات، كان عمر نصف سكان الصين يقع بين ١٥ و ٦٠ عاما، وتقترب هذه النسبة الآن من ٦٥% وقد تتخطى ال ٧٠% سنة ٢٠١٠، وذلك قبل أن تتخفض بعنف في السنوات التالية. ومن الأكيد أن هناك علاقة بين هذه الظاهرة وبين النجاح الاقتصادي الحالي للصين. وليس من قبيل الصدفة أن بلاد الجنوب التي وصلت إلى هذا الحد من تحولها الديموغرافي هي التي تستفيد اليوم من إنجازات اقتصادية مرموقة: بالد الشرق الأقصى أو جنوب شرق آسيا وحتى بعض بلاد جنوب آسيا أو شمال أفريقيا (تونس، على سبيل المثال)، ففي جميع هذه البلاد انخفضت الخصوبة سريعا على الأقل منذ نهاية الستينيات ووصل مجموع السكان في سن العمل إلى أقصى حد تقريبا. ولكن العصر الذهبي قصير جدا. لذا ستصاب جميم هذه البلاد في الصميم بشيخوخة سكان سريعة جدا، بداية من الربع الشاني للقرن الواحد والعشرين.

إلى أى حد ستصل هذه الشيخوخة؟ إذا ما توصلنا للحد الذى ترجيع فيه من جديد نسبة الخصوبة والوفيات للتوازن ونقتصر على تسأمين تجديد الأجيال فقط، فستظل الأشياء على حالها، ويصبح من السهل تحديد نسوع التقسيم العمرى الذى نتوجه إليه. وتعلمنا نظرية استقرار السكان، أنه أيّا كان التقسيم الذى ننطلق منه، فى هذه الظروف، سوف تتجه كل مجموعة سكان لأن تصبح "راكدة" حيث تظل جميع المعايير ثابتة وحريث يتحدد التقسيم العمرى بالكامل طبقا لمنحنى البقاء. وهكذا، مع ٥٥ عاما كفرصة حياة و ٢١١ طفل لكل امرأة، سوف نحصل مستقبلا على ٢٤ من السكان ممن هم أقل

من ٢٠ علما، و ٤٦ بين ٢٠-٥٩ علما و ٣٠ أكبر من ٢٠ علما، و هـو الوضع الذى ستجد فرنما والصين نفسيهما عليه عمليا منذ منتصف القرن المقبل، وإذا كان ذلك هو حال نهاية التحول، فسيكون هو أيضا الوضع الذى سيصب فيه كل سكان العالم إن آجلا أم عاجلا. وليس فى ذلك أية مأساوية طالما أعدنا أنفسنا له سريعا.

ولكنه إذا كان من الأكيد أن كل مجموعات السكان سوف تعرف بشكل أو بآخر هذا النوع من المواقف في الأجيال المقبلة أو ما تليها، فليس هناك ما يضمن أن يصبح هذا الموقف ثابتا، بل على العكس، الأكثر ترجيحا هو أن نهاية السياق التاريخي الكبير الذي أسميناه التحول السكاني، هو أيضا موت النموذج الذي يحمل الاسم نفسه.

# نهاية الآلية التاريخية هي أيضا عبارة عن موت النموذج المفسر

وما كاد لهذا النموذج الجميل أن يسمح للأمم المنحدة أخير ابسالجر أة على القيام، في نهاية الثمانينيات، بوضع فرضية تصورية رائعة للثبات العام لسكان العالم، إلا وأخذ هذا الثموذج في التصدع من جميع الجهسات. وذلك ليس فحسب لأنه لم يكن قد تنا بتقجر الإيزز في أفريقيا أو الأزمة الصححية لبلاد أوروبا الشرقية (وهي كوارث، أيًا كان قدر الأذى فيها، لا تؤثر على أسس النموذج) بل وخاصة لأن الأدلة التي تثير إلى أن نهاية التصول لمن تكون حتمية كما كنا نعتقد، أخنت في التكاثر. وكان على تجربة انفجار المواليد Baby Boom في نهاية الحرب أن تثير فينا الثلك، ولكن الحقيقة أن الحرب العالمية الثانية قد أطاحت بالعديد من الأشياء مما جعلنا نتصور أن الأمر يتعلق بمجرد اعتراض في التطور الآلية تاريخية حتمية. وهكذا كان الأمر بالفعل.

ولكن، كيف تمكناً من إشاعة الفكرة التي تقول إنه بعد الخفاض الوفيات الذي يتلو انخفاض المواليد وبعد مرحلة النمو الاستثنائي الراجعة إلى الفرق بين هاتين الظاهرتين، وبعد انقلاب المعليير العمرية التي تتج عسن ذلك، سوف ندخل أخيرا في حقبة من الاستقرار العام؟ كيف أمكننا إثارة الاعتقاد بأنه بعد العاصفة سوف يأتي الهدوء التام الأبدى، وأن السبب البمبيط وراء ذلك هو أن فرصة الحياة عند الولادة سوف تصل حتما إلى حد ٥٨ عاما، وأن الخصوبة عليها أن تستقر عند نمبة ٢,١ طفلا لكل امرأة؟ فلسيس نشة شيء، أي شيء على الإطلاق، يؤكد أن الحال سوف يكون هكذا. وعلى العكم تشير الكثير من الدلائل البوم على أن الأشياء قد تذهب في الاتجاه المعاكس. وليس لدى، مع الأسف، أية صيغة جديدة أو مثال أو نظرية أكفدم وساكتفي بالتخيل مستداعلي الوقائع الملحوظة اليوم والتي لا نعرف شسيئا عن مداها غدا، أي السيناريوهات الممكنة للخصوبة والوفيات والنتائج التسي عن مداها غدا، أي السيناريوهات الممكنة للخصوبة والوفيات والنتائج التسي بمكن توقعها، سواء لتطور الأعداد أم لتطور البنية العمرية.

فمن جهة الخصوبة، ومنذ أكثر من عشرين عاما، في العديد من بلاد الشمال، يتجه المؤشر الحالى إلى الانخفاض عن معدل ٢,١ طفلا اللازم لكل امرأة انجديد النسل، حتى وصل إلى أقل من ١,٤ طفلا في المانيا و ٢,١ في إيطاليا أو إسبانيا و ٢,٨ في شمال إيطاليا! وفي الوقت نفسه، يرتفع السن المعتقبة. ويمكننا بالفعل تخيل أنه حين تقوم النساء بتأجيل أول إنجاب، السابقة. ويمكننا بالفعل تخيل أنه حين تقوم النساء بتأجيل أول إنجاب، تتخفض خصوبة الضعيفة للنساء اللهوات تتخفض خصوبة الطبقا في من صغيرة وتلك الصغيرات في السن ممن قررن تأجيل الإنجاب لما بعد. وفي المجموع تظل الرغبة في الذرية النهائية بدون تنخير، ولكن خصوبة اللوقة. ويمكن بالطبع أيضا تصور أن تكون الذيك الذيك.

ولننفع الفحص في هنين الاتجاهين (معتمدين على نتائج دراسة قمنا (١٩٩٧). Graziella Caselli حسنة ١٩٩٧). والسيناريو الأول والأكثر بساطة، هو للأزواج المتوجهين صسوب نصوذج والسيناريو الأول والأكثر بساطة، هو للأزواج المتوجهين صسوب نصوذج أيضا هو الذي يبدو أن إيطاليي الشمال يأخذون بسه فسى الوقت الحسالي. والسيناريو الثاني للأزواج الذين لا نتغير لديهم الرغبة النهائية فسى الذريسة ويقومون بالحفاظ عليها عند حد ٢٠١ طفلاً لكل امرأة ولكن يؤجلون الإنجاب لوقت لاحق، وربما يفكرون في الاستقادة من النقدم الطبي المستقبلي الذي سوف يسمح بتأجيل سن اليأس. ويصبح من الإنجاب بين ٣٠ و ٥٠ عاما. وفي الحالتين سوف نعتبر فرضية الأمم المتحدة بارتفاع فرصة الحياة إلى ٥٨ عاماً لكيدة، الأمر الذي يحد من الهجرة. فماذا ينتج عن كل ذلك؟

فى الحالة الأولى، سوف يشيخ السكان بشكل طبيعى، وحتى أكثر مما رأيناه فى التو، لكنهم أيضنا سوف يتناقصون إلى ما لا نهاية. وبعد مسرور مائة عام على مثل هذا النظام، وفى حين ستستقر هياكله، فهو لن يشتمل على أكثر من ٨٨ من الشباب الأقل من عشرين عاما و ٣٦٪ من البالغين فى سن العمل (٢٠-٥٩ عاما) ولكن ٥٦% فوق الستين! وهو ما يتخطى بكثير نسبة ال ٣٠٠ من الشيوخ التى يؤدى إليها معدل خصوبة ٢٠١ طفلاً لكل امرأة. بالإضافة إلى أن هؤلاء السكان محكوم عليهم بالقناء فى النهاية إذا لم يحدث تغيير فى السلوك. وإذا ما طبقنا مثل هذا السيناريو على سكان العالم فسى الحالة التى ستتركهم فيها سنة ٢٠٠ الفرضية المتوسطة للأمم المتحدة، أى العدم مرور ١٠٠ عام، فإنهم سيصلون إلى تلث عددهم اليوم. أى أنه بعد قرن آخر لن يبقى سوى ٢٠٠ مليون إنسان، وهو ما لا يزيد عن نهاية العصسر الحجرى الحديث...

ومن المؤكد أن السيناريو الثاني لا يحمل أية مخاطرة في النهاية بفناء السكان، وسوف يفي بوعده في أن نصل على المدى الطويل جدا إلى التوزيع تبعا للعمر المطابق لمنحنى البقاء: ٢٤% من الشباب، ٢٦% مسن العساملين و ٣٠% من المسابق للسكان الصدمة منكون قوية قبل الوصسول إلسى تلك المرحلة، ولن يتوقف الأمر، خلال عدة عقود، على فقد السكان نصف قسوام عددهم قبل أن يتمكنوا من الاستقرار، بل وخاصة أن التشوه الذى فرض على بنية العمر سيكون قد وصل إلى درجة أننا حتى بعد ثلاثة قرون منظل بعيدا عن العثور على بنية مستقرة، وبشكل ما سيكون نوعا من التسلسل المستمر بين الطبقات الفارغة وانفجار المواليد.

ليس ذلك كل ما فى الأمر. إذ إننا نستطيع أيضا المراهنة على مستقبل فرص الحياة. وهذلك نظريتان تتصارعان اليوم، سواء لدى البيولـــوجيين أو الديموغرافيين.

بالنسبة للبعض، فسوف نبتى قريبين جدا من النعثر عند الحد المطلق لإطالة عمر الإنسان. فمن القرن الثامن عشر وحتى يومنا هسذا، وبانتقال فرصة الحياة من ٢٥ عاما إلى ما يقرب من ٨٠، لم نفعل شيئا في الواقسع فرصة الحياة من الحد الأقصى الممكن (إطالة سوى تقريب المتوسط (فرصة الحياة) من الحد الأقصى الممكن (إطالة العمر). كانت الأولى فقط هي القابة المتعديل، وعلى العكس تتصدد الثانيسة بشكل نهائي عن طريق إمكانية الحياة الأصلية المسجلة في الجينات الخاصة بنا. ومن الواضح لنا أنه كلما اقتربنا من الحد الأقصى علما صار مسن المسعب على المتوسط إحراز أي تقدم، ولكن هناك ما هو أبعد، فنظرا المتور من فرد لأخر و الرقم القياسي المسجل من جان كالمان الممكن هو نفسه متغير جدا من فرد لأخر و الرقم القياسي المسجل من جان كالمان Jeanne Calment التي توفيت سنة ١٩٩٧ عن ١٢٢ عاما ليس (لا رقما قياسيا، وهو إحراز لا يمكن أن يصل إليه سوى عدد صغير جدا من الأفراد، وهذا الاستقراء هـو الـذي بجمل البيولوجي جيمس فرايز Jay James Fries والمتقراء هـو الـذي لا يمكن Jay Jay Jay Jay Olshanski ومو المعالد المتقراء هـو المداد المعالد ا

وعلى العكس، بالنسبة لأخرين، يصبح طول عصر الإنسان نفسه متغيرا، والعديد من الإشارات تجعلنا نفكر أنه ارتفع بالفعل أو أنه يمكن له أن يمتد أكثر في المستقبل، ومنذ أربعين عاما، في البلاد الأكثر تقدما، يرتفع من عام لآخر السن الأعلى/للوفاة. بالإضافة لأنه منذ السبعينيات أخذ محدل الوفيات في السن المتقدمة (فوق ٧٥ عاما) والذي لم يكن يتطور مطلقا فسي السابق، أخذ فجأة في التراجع، وأفضل من ذلك، أخذ عالم الديموغرافيا جميس فويل James Vaupel يميل إلى التشكيك في قانون كمبريز Gompertz بميل إلى التشكيك في قانون كمبريز أن عالم المقدس الذي قرر ارتفاع أسس الوفيات مسع المسن، فسي حدين أن عالم البيلوجيا روى والفورد Roy Walford يفكر في أننا بالفعل على وشك أن نقوم بفاطية بتأخير عملية شيخوخة الجسم الإنساني، ونستطيع اعتبارا مسن ذلك تصور كل شيء.

وعلينا ألا نذهب إلى الحد الأقصى الذي يمكن أن يدفعنا إليه أندريسه كلارسفاد André Klarsfeld وفريسدريك ريف، مجدما المحتجد الموت أنسه إذا كان يقترحان في الكتاب الذي نشراه مؤخرا عن بيولوجيا الموت أنسه إذا كان الخلود ليس له وجود فذلك ليس لأنه حتمية بيولوجية، كما اعتقدنا حتى الآن، ولكن لأنه غير ضرورى بيولوجيا فلم يقع عليه اختيار التطور اوإذا قبلنا فقط بأن فرضية روى والفورد Roy Walford التي تقول بأنه ليس من الممستبعد الوصول في القرن الواحد والعشرين إلى فرص حياة نبلغ ١٥٠ عاما قسد تتحقق. فماذا سبكون تأثير ها على سكاندا؟

ولو قمنا بإحلال فرضية ١٥٠ عاما كحد أقصى بدلا من ٨٥ عاما في السيناريوهات السابقة، سيغير ذلك من النتائج حتما، سواء من ناحية الأعداد أم من ناحية الهيكل، ففي حالة الخصوبة المؤجلة الثابئة عند ٢,١ طفلاً لكل امرأة، سوف يكفى هذا الارتفاع الهائل في فرصة البقاء للتصدى للانخفاض المفاجئ ننيجة لتأجيل المواليد وسيسمح للسكان في النهاية باستعادة عددهم

الأصلى على وجه التقريب. كما أنه في حالة التحول إلى الطفل الوحيد، وطبعا بدون إعادة التتدكيك في التناقص المحتوم المدكان، سوف بؤدى إلى تأخير هذا الانهيار مائة عام، مما سينرك مع ذلك متسعا من الوقت التقكير... ولكن كل ذلك على حساب ترسيخ شيخوخة السكان. ففسى الحالة الأولى (خصوبة ثابتة لكن مؤجلة)، ورغم ضمان تجديد الأجيال، مسوف تنخفض انمية من هم أقل من ٢٠ عاما إلى ١٥% (بدلا من ٢٤ مع ٨٥ عاما كفرصة بقاء) في حين أن نمية من هم فوق السنين عاما مستحول الى ٢٠% (بدلا من بقاء) في حين أن نمية من هم فوق السنين عاما مستحول الى ٢٠% (بدلا من يصبح موى ٢٪ من "الشباب" و٧% من "البالغين" ولكن ٩١ فوق ١٠٠ عام! ومن المفهوم أن كلمات "شباب" و"بالغين" و"شيوخ" ان تتطبق على شرائح السن نفسها التي نعرفها اليوم. ولكن كيف

#### خاتمة

من الأكيد أن هذه السيناريوهات الأخيرة ليست أكثر أو أقل احتمالاً من فرضية الاستقرار العام والنهائي الذي كان من المفترض أن تحمله نظرية التحول الديموغرافي. حتى إنه من غير المحتمل أبدا تحققها على حالها. وهي لم توجد سوى للتنبيه على أنه بعد العاصفة الهائلة التي أثارتها التمية الجنونية في الحقب الماضية سوف يكون من التهور الانصياع للوهم الدي يسببه الاحتمال المطمئن بالاستقرار الجارى لوضع سكان العالم وذلك لثلاثة أسباب:

أنه من الضرورى، تحت طائلة التصدع الخطير الاقتصادى والاجتماعى
 والسياسى على مستوى الكوكب، من الاستجابة العاجلة لتتميــة المنـــاطق

- الأكثر فقرا التى بجب على ٣,٥ مليارًا من الرجال والنساء الإضافيين أن يجدوا لهم مكانا فيها خلال الدقب القائمة.
- وليس أقل الحاحا الاهتمام الجاد بالمكان الذي تحتله مختلف فئات العمسر
   في مجتمعات يتحول فيها التكوين العمرى جذريا وبسرعة.
- أخيرا، وإذا ما تمنينا لمستقبلنا الديموغرافي أن يكون أقرب ما يكون إلى حالة الثبات السكاني، وهو النموذج الذي يمحو كل المشاكل المتطقـة بتطور العدد أو الهياكل، فيجب بلا شك إقرار سياسات إرادية أكثر جرأة من كل ما نصور ناه حتى الإن.

#### المراجع

<sup>-</sup> KLARSFELD (A.) et REVAH (F.), Biologie de la mort, Paris, Odile Jacob, 1999, 290 p.

<sup>-</sup> LANDRY (A.), La Révolution démographique, Paris, Sirey, 1934, 231 p.

<sup>-</sup> Notestein (F.), « Population, the long view », in: Food for the world, Chicago, University of Chicago Press, T. Schultz (éd), 1945, p. 36-57.

<sup>-</sup> VALLIN (J.) et CASELLI (G.), « Towards a new horizon in demographic trends: the combined effects of 150 years life expectancy and new fertility models », in: Longevity: To The Limits and Beyond, Berlin, Heidelberg, New York, Paris, Springler-Verlag, Fondation IPSEN, Robine J.-M. et al. (éd.), 1997, 180 p. p. 29-68.

<sup>-</sup> WALFORD (R.), La Vie la plus longue, Paris, Laffont, 1984.

# الهجرة والتوترات المرتبطة بها<sup>(۱۱)</sup> بقلم ميشيل لوى ليفى Michel-Lonis LÉVY

ترجمة: د. نعمت مشهور مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون

### العموميات ومنهجية الدراسة

رصيد الهجرة:

تشير كلمة "الهجرة" إلى الانتقال الجماعي للسكان وإلى مسافات بعيدة، أما بالنسبة للديمو غرافيين والإحصائيين، فإن الهجرة تبدأ مسن الانتقسال. ولدراسة تطور سكان منطقة ما، خلال فترة معطاة، نفسرق بدين "الحركسة الطبيعية"، المواليد والوفيات، وبين "التحرك الجغرافي"، الدخول والخروج.

تقوم الإدارة المدنية بالرصد الإحصائي للحركة الطبيعية في فرنسا، إلا أنه لا يوجد إدارة مدنية للانتقالات. لذا، فإن قياس الهجرة يتم مسن خسلال حساب الفروق، نقوم بإحصاء المسكان في تاريخين متتابعين، ونحصل كذلك على عدد المواليد والوفيات المسجلة خلال الفترة الانتقالية. يستم أو لاً، عسن طريق الفرق ببين الأرقام الفعلية بين التاريخين، حساب الزيادة المطلقة أو الكلية، ثم يتم استترال زيادة المواليد عن الوفيات، ويسمى الفارق بسارصيد الهجرة، الذي يساوى الفارق، السائب غالبا، للهجرة الداخلية مخصومة مسن الهجرة إلى الخارج، إلا أن هذا الأسلوب غير دقيق بالضرورة.

<sup>(</sup>١٠) نص المحاضرة رقم ٥٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٦ فبراير ٢٠٠٠.

متتالية، وعادة ما تكون الثغرقة بين المهاجرين النهائيين والمسؤقتين، وبسين الأفراد المقيمين والأفراد المسارين، تغرقة اصسطلاحية. والاتفاق بسين الإحصائيين الأوروبيين هو اعتبار مدة السنة مقياسا لتعريف الإقامة.

إن الوصف الإحصائي للهجرة يعتمد على تحكم مزدوج، يتمثل في نقسيم الوقت وتقسيم المكان، فإذا قمنا بدراسة الهجرة بين تعدادين، كل تسبع سنوات، فإن الحركة المزدوجة الشخص بالدخول والخروج خلال هذه الفترة، سيختلط مع عدم الحركة. لذا فإن الهجرة التي تتم بين تعداد وآخر ليسبت مجموع الهجرات السنوية لهذه الفترة، حيث توجد هجرات وسيطة يستم تجاهلها، وكذلك فإن الانتقالات داخل الإقليم الوطني تصبح أكثر عددا لو قمنا بقياسها بين القرى (الوحدات الإدارية الصغيرة) بدلا من المقاطعات، أو لسوقمنا بحسابها بين المقاطعات، أو لسوقمنا بحسابها بين المقاطعات، لا من الأقاليم.

إننا إما نقوم بتتبع مناطق الإقامة المتتالية للأفراد خلال الزمن، فنقـوم ببـ"عملية تحرّ طولية"، ونقوم بسؤال الأفراد أنفسهم أكثر من مرة؛ أو نطلب من الأفراد محل البحث أن يقوموا بسرد لقصة حياتهم، فنقوم بـنلك بعمليـة تحرّ باستعادة الماضى" أو "بسرد سيرة الشخص"، كمـا يمكـن أيضاً أن نستخدم المعطيات الإدارية. وفي هذا المجال، فإنه مع تصور إحراز نقدم في قياس حركات الهجرة، يجب أن نتذكر أن الدقة المطلقـة، علـى مسـتوى الوحدة، أمر وهمى، فالهجرة من (أ) إلى (ب) مقامنة فـــى (أ) نـادرا مـا تصاوى الهجرة من (أ) إلى (ب) مقامنة في (ب).

# الإسهام الديموغرافي:

إن الثلث يتسلل حول جدوى النفرقة بين الحركة الطبيعيــة ورصـــيد الهجرة، فهناك ضمن المواليد المسجلة داخل الإقليم محل الدراســـة أطفـــال مهاجرون مستقرون، وذلك صحيح بالنسبة لكل فترة مقارنة، وإن كان أكشر وضوحا خلال الفترات الطويلة، فهناك أطفال لأب وأم مهاجرين، وصلا بالفعل متزوجين أو تزوجا فيما بينهما، أو أطفال ولسدوا لأحد الأبساء أو الأمهات المهاجرين الذى نزوج من شخص مولود فى الإقليم السوطني، وهؤلاء الأطفال المولودون فى الإقليم الوطني يتم حسابهم ضمن النمو الطبيعي وليس ضمن رصيد الهجرة.

هناك مثال ملفت النظر في الولايات المتحدة، ففي ١٧٧٦، كان هناك ٢,٦ مليون نسمة، أصبحوا بعد قرنين من الزمان ٢١٥ مليون، وكان مجموع عدد المهاجرين ٥٥ مليون من ١٨٢١ إلى ١٩٩٠، من بينهم ٣٠ مليون بين ١٨٢٠ و ١٩٢٠، وحتى خلال فترة الذروة المتمثلة في العقد من ١٩٠١ إلى ١٩١٠ والذي يصل فيه عدد المهاجرين إلى ٩ مليون، فإن رصيد الهجرة لم يبلغ نصف الزيادة الكلية لهذه الفترة. هل يمكن القول إن الهجرة تلعب دورا ثانويا في تعمير الولايات المتحدة لأن الغالبية العظمى من الأمريكان ولدوا على النراب الأمريكان ولدوا

إن ذلك يقودنا إلى مفهوم "الإسهام الديموغر التى"، الذى أدخلته ميشبال تريبالا، والذى لا يحسب فقط الوافدين إلى الإقليم، ولكن يعمل أيضًا على حساب نسلهم، وذلك للإجابة على أسئلة من قبيل: "ما العدد الذى سيقل به تعداد هذا الإقليم إذا افترضنا عدم حدوث هجرة إليه منذ تاريخ معين؟".

فى ظل هذا المفهوم للإسهام الديمو غرافى، بثور العديد من الأسئلة: 
هل يتزوج المهاجرون من مهاجرين من المنشأ نفســـ ٩ هـــل يتزوجــون 
مهاجرين من جنسيات أخرى أم يذوبون فى السكان الأصليين مــن خـــالا 
التزاوج معهم ٩ فالهجرة ليست فقط موضوعا إحصائيا، إنمــا هــى ظــواهر 
تاريخية واجتماعية، فما أسبابها، من ناحية بلد المنشأ ٩ هل يستقر المهاجرون 
بطريقة متمركزة أم بطريقة متتاثر ٩ ما الوظائف التى يفضلون ممارستها ٩ ما

تأثيرهم في مجال اللغة وفى فن الطهــى، وفـــى الثقافـــة، وفـــى المجـــال الغيزيولوجى على المجتمع المستقبل لهم، فى المدى القصير والمدى الطويل؟ ما الضغوط والتوترات والأزمات التى أثاروها أو ساعدوا فى تعميقها؟

إن تغيير خريطة الأعمار لم تحدث فقط نتيحة الانتقالات الهادئة، وإنما ترجع إلى الاغتراب الطوعى أو الإجبارى المسالم أو المأساوى، الذى عمل ترجع إلى الاغتراب الطوعى أو الإجبارى المسالم أو المأساوى، الذى عمل مل وقت على تغيير خريطة الأعمار، فتساريخ البشسرية عبارة عسن مجموعة من الهجرات والتحالفات المناسبة وغيسر المناسسة، المقبولسة أو للمرفوضة، التى أسهم نسلها فى تكوين مجموعات جديدة. إلى أى دم ينسسب فيكتور هوجو الذى تنماً فى بيزونسو المدينة الإسبانية القديمة من دم ينتمسى إلى إقليم بريتانى(١١) وإقليم اللورين؟".

إن اللهجات تحمل آثار التبادل السكاني، فقهد أن كلمة foreign والتي تذكرنا بوجود الأجنبية للتي تعنى "أجنبي" هي الكلمة الفرنسية forain والتي تذكرنا بوجود تجار كانوا، في كل وقت، يتنقلون من سوق إلى سوق، ويعيشون بعيدا عسن منازلهم. وفي الكثير من الأحيان، تحمل الكلمات التي تشير إلى الأجانسب بصفة عامة أو إلى جنسية حقيقية أو مفترضة، تحمل هذه الكلمات صسبغة احتقار فالسه métèque الأجنبي المقيم أو المستوطن في غير بلاه لم يكن فسي الأصل سوى أجنبي أقام في أثينا، قبل أن تأخذ الكلمة المعنى الذي لها اليوم، وهو "الدخيل".

يقولون إن الشعوب السعيدة ليست لها تاريخ، ولكسن الهجسرة هسى التاريخ. ففى بلد المنشأ، تعود الهجرة إلى توترات سياسية أو إلسى أزمسات القتصادية، أما فى بلد الوصول، فإن التجربة تبين أن وجود الأجانب، إذا مسا اقترن بجهل وتعصب لعاداتهم وحوافز سلوكهم، وإذا مسا اقتسرن بصسعاب التصادية، فقد يؤدى إلى ردود أفعال عنصرية أو معادية للأجانب، تغيد مسن

<sup>(</sup>١١) بريتاني هذا لِللهم يقع في غرب فرنسا. (المترجمة)

مجاملة أو تواطؤ السلطات العامة، التي تجد فيها تحدويلا الأنظار عن مشكلات لا تستطيع السيطرة عليها. ومن المهم انتخاذ كل الإجراءات اللازمة لتجنب هذا الخطر، خاصة لتفادى الجهل به، مما يعنى ضرورة أن يولى التعليم ووسائل الإعلام المزيد من الاهتمام بتاريخ ووصف الهجرات.

لكل بلد نقاطه الحساسة، فغى المكميك، يُنظر إلى قدوم الإسبان مسن وجهة نظر الهنود، بينما فى البرازيل تكون وجهة نظر المستعمر هلى المسيطرة. فى الولايات المتحدة تعتبر الهجرة هى الأساس، فالأمريكان مسن كل الأجناس يتم تعريفهم بتمسكهم بالدستور وبالعلم ذى النجوم. فى أوروبا، كانت هناك حركات هجرة مهمة، ينظر إليها اليوم على أنها "داخلية"، وهلى التي تمت من دول الجنوب: ليطاليا وإسبانيا والبرتغال واليونان إلى السدول الصناعية فى الشمال، ومن ناحية أخرى، احتفظت الدول الأوروبية بصلات مهمة، خاصة لغوية، مع الدول التي تم استعمارها أو مع تلك التي لها بهسا علاقات سياسية قديمة، مثل إنجلترا مع الهند، وإسبانيا مع أمريكا اللاتينية، علاقات سياسية قديمة، مثل إنجلترا مع الهند، وإسبانيا مع أمريكا اللاتينية، باختلف عدد التوليفات بين دول المنشأ ودول الوصول.

إن خروج العبريين من مصر، والتوسع الروماني، وغزوات البربر، والحروب الصليبية، وجلب العبيد، والهجرات عبر المحيط التي قامت بتعمير أمريكا، والاستعمار، والتحرر من الاستعمار، ومآسي "الأشخاص الذين تم نقلهم" في أوروبا، والهجرة من القرية إلى المدينة، وتعمير التكتائث الممكانية المدنية الكبيرة، والهجرة من الجزوب إلى شمال البحر المتوسط، وسكان القوارب.. وكل فصول التاريخ الأخرى، ساهمت وتساهم في التشكيل المستمر للشعوب، ومعوف أركز على ثلاث ظواهر اللهجرة ذات أهمية ثقافية كبيرة، حيث تتيح النظرة الديموغرافية ممافة بعد تممح بمواجهة صدمات الماضي، لأنها "حكمة الأجيال القائمة"، مع إعطاء الفرصة لتقديم وصدفة للخيال الحالية.

## تسليط الأضواء

#### الدوار المدنى:

كانت المدن الكبيرة دائمًا هدفا لهجرات مكثقة، وقد حاول بول باروخ Bairoch وضع تاريخ شامل لها، فهى كالكاننات الحية تمتص الخذاء والطاقة والمياه وتلقى البقايا والفضلات، وتعمل علمى نقل المعلومات والسلع...، وقد تراكمت لدى البيئة المدنية العديد من التعريفات والدراسات الوافية، إلا لنها لم تقترح بعد أية تراكيب مقنعة لها.

إن الهجرة من القرية إلى المدينة والتمدين في فرنما تمستحق نظرة خاصة، ففي ظل ملكية يوليو والإمبراطورية الثانية، بدأت الصسناعة فسى المتركز على حساب الحرف الريقية والعمل في المنازل، وكانت الظروف أقل قسوة منها في إنجائزا، حيث اضطر ملايين الفلاحين، السندين أفلستهم التجارة البحرية، إلى التحول إلى عمال، إلا أن المناطق الأفقر، خاصسة الجبلية منها، والفئات ذات الأوضاع الأكثر هشاشة (أجراء زراعيسين شم مزارعين) كونوا، بسبب التصولات فسي الإنساج الزراعي تحت تأثير الميكنة، الأعداد الأكبر في اتمناع الأسواق (نقل داخلسي واستيراد)، وامتداد المراعي، وزيادة الموائد.

إن الهجرة من القرية إلى المدينة نتيجة طبيعية تتمشل فسى التمسدن، ويمكن لها، كما فى ألمانيا مثلا، أن تقيد المديد من العواصم المحلية، وفسى فرسا، أدى التمدن إلى تضخم المنطقة الباريسية بصفة خاصة، حيث أصبح يقطن الآن كل واحد من ستة أشخاص أى ١٦,٧ % من سكان فرنسا فى أحد المقاطعات السبع للايل دى فرانس Carle - de - France بعير لاسين إيه مارن Seine - et - Marne أو محقى مرات، إن الأهمية السكانية لهذه المنطقة، التى كانت تمثل ٣,٧% من خمس مرات، إن الأهمية السكانية لهذه المنطقة، التى كانت تمثل ٣,٧% من

سكان فرنسا فى ١٨٠١ و ١٩٠٨ فى ١٩٠١، وصلت إلى حد أقصى مكان فرنسا فى تعداد ١٩٧٥، وهذا التركز ١٧,٥ فى تعداد ١٩٧٥، وهى تتخفض ببطء منذ ذلك الحين، وهذا التركز يرجع إلى الريفيين وأيضاً إلى الأجانب، الذين لا تتفرد بهم باريس وحدها، ولكنهم يفدون إليها دائماً بأعداد كبيرة.

## تعمير أمريكا

إن السيطرة الثقافية للولايات المتحدة جعلت جنورها الأصلية نوعا من الأسطورة العامة. فبالنسبة لمراحل الاكتشاف الأولى، ثم الفتح، ثم اسستعمار أمريكا اللاتنينية وكندا الفرنسية، لدينا مثال خلاف فالا دوديد la Controverse أمريكا اللاتنينية وكندا الفرنسية، لدينا مثال خلاف فالا دوديد de Valladodid الذي يتعلق بصورة هنود أمريكا في ضيمير الكاثوليكية الأوروبية واسطة المبشرين الأوروبية والمسطة المبشرين المساكل الموروبين. إن تعمير الغرب البعيد West يعيد إلى الأذهبان مشاكل طرحت في فجر التاريخ الإنساني، كما أن النزاع الإنجيلي بسين المسزارع طرحت في فجر التاريخ الإنساني، كما أن النزاع الإنجيلي بسين المسزارع المقيم قابيل والراعي الدوى هابيل يتجسد في النزاع بين حسارس قطعان الماشية Cow-boys والمزارعين - Cow-boys والمزارعين - Cow-boys والمزارعين - Farmers والموادية المساكلة المساكل

إن عمل العبيد فى إنتاج المدكر والنتبغ والقهوة والقطن والذهب كان أساسيًا من القرن ١٦ إلى القرن ١٨ لبناء القدوة الاقتصادية والسياسية لأوروبا. وفى ١٧٧٠ كان هناك حوالى ٢٫٥ مليون عبد فى أمريكا، ينتجون حوالى تلث القيمة الكلية المتجارة الأوروبية. ووفقا للمصادر المتاحة، يقدر عدد الأفريقيين المجلوبين بالقوة إلى أمريكا ليعملوا كعبيد بــــ٥١ إلى ٢٠ مليون، وقد تضاعف عدد العبيد فى كل أمريكا من ٣ مليون فى ١٨٠٠ إلى ٢ مليون فى ١٨٠٠ إلى ٢ مليون فى ١٨٠٠ إلى

من ناحية أخرى، فيما بين ١٨٠٠ إلى ١٩٣٠، لستقر حــوالى ٤٠ مليون أوروبى فيما وراء اللبحار، خاصة فى أمريكا وأسترالليا، ومن ١٨٠٠ إلى ١٨٦٠ كان ثلثا المهاجرين إلى الولايات المتحدة قادمين مسن المملكة المتحدة والخمس من ألمانيا. ومن ١٨٥٠ إلى ١٩١٤ كان معظم المهاجرين قادمين من أيرلندا وإيطالبا وإسبانيا وأوروبا الشرقية، وفي ١٩٣٠ كان من قادمين من أيرلندا وإيطالبا ولايات المتحدة ١٤٦٧ مليون فقط ولسدوا فسي الخارج، وكانت إيطاليا تأتى على رأس القائمة (١٤٨) فيل ألمانيا (٢٠١) وأيرلندا (٩٠١) والمملكة المتحدة (١٠٢) وكندا (١٠٢) وروسيا (١١١) وأيرلندا (٩٠) ويلاحظ جان كلود شينية Jean-Claude Chesnais أنه "بالنسبة لكل بلد لنطلاق تنفق ذروة الهجرة مع ذروة النمو الطبيعي"، فهناك "ضغط سكاني" في مكان الانطلاق، وحاجة إلى يد عاملة في مكان الوصول، إلا أن المسزج بين هاتين الظاهرتين والظروف المياسية والاقتصادية هو المسبيل الوحيد لشرح اتساع وتواريخ التحركات.

## أشخاص منتقلون والجنون

إن الانتقالات الإجبارية للسكان بدأت مسع حسرب ١٩١٤ بانتقالات اليونانيين والأتراك و قبلغار بعد حرب البلقان ١٩١١ – ١٩١١، وبعد ذلك كان دور أهل بولندا والبلطيق وهنغاريا وألمانيا وأرمينيا بما يمثل ٢٠٠ ألف شخص تقريبا في المجموع، ومليون روسي هربسوا مسن الشورة. وفسي الثلاثينيات، هرب العديد من الصين في مواجهة الغزو الياباني، ومن إسبانيا في مواجهة الفاشية. ومن ١٩٣٣ إلى ١٩٤٥، تم طرد عشرات الملايين من المضطهدين من النازية، أو هم نجحوا في الهرب.

فى صبيحة الحرب العالمية الثانية تم "تقل" لكثر من ٣٠ مليون شخص من بولندا والسويد والشيشان.. إلخ، وفى الفترة نضعها، كان اللاجئون يهربون من السلطة الشيوعية فى الأراضى الصينية. وبعد خلق دولسة إسرائيل والحروب بين العرب وإسرائيل، لجأ جزء كبير من السكان الفلسطينيين إلى الدول المجاورة. وبعد سقوط سايجون في ١٩٧٥، هرب مئات الملايين مسن سكان القوارب في فيتنام. وفي آسيا، أدت الثورة إلى هروب أكراد وشسيعة العراق والإيرانيين بعد إرساء الحكم الإسلامي في طهران. وأثناء الخنوو السوفييتي الافخانستان، ترك أكثر من ٥ مليون أفخان يكرنسون النصسيب معظمهم في باكستان وإيران. وفي ١٩٩٥، كان الأفخان يكرنسون النصسيب الأكبر للمهاجرين في العالم، حيث بلغ عدهم ١٩٩٠ ألفا، الأن متقدمين على الروانديين ٢٠٠٠ ألفا، والقادمين من ليبيريا ١٠٨ ألفا، إلا أن الفلسطينيين المحمد على على حدة لأنهم ينتسبون إلى منظمة خاصسة منفصلة عن HCR، وبعيدا عن اتماع مشكلة اللاجئين، فإن السمة الأساسسية لها أنها أصبحت مشكلة دولية، ذلك أن تيارات اللاجئين تعددت وتتوعست، ويجب الاعتراف أن الأدب الإحصائي ليس وافيا في هذا الموضوع.

## مرحبا بكم في فرنسا

## موجات الهجرة في فرنسا

ترجع أولى موجات الهجرة الأجنبية إلى فرنسا افترة ملكيسة يوليو، عندما كانت فرنسا "ملجأ" سياسيا للعديد من المنفيين مسن ألمانيسا وأوروبسا الوسطى، الواقعة تحت حكومات استبدادية، تلى ذلك هجرة اقتصادية. أصبح عدد الأجانب، الذي كان يصل إلى ١٠٠ ألف في بدلية القرن التاسع عشر، يفوق المليون في ١٨٥٦. وتعدت نسبة الأجانب إلى مجموع السكان ٧٧ منذ ١٨٥٧، وأصبح البلجيكيون أكثر المحان عدا، حيث يمثلون ٤٠ شن مجموع الأجانب، يليهم الإيطاليون.

أثناء حرب ١٩١٤، ولتعويض النقص فى العساملين المعبان فسى الجيش، ولعدم كفاية النساء لتعويضهم، نظمت الحكومة هجرة من دول البحر المتوسط والمستعمرات فى أفريقيا الشمائية والهند الصينية، ومسن الصيين. ولمواجهة آثار خسائر الحرب، لجأت الحكومة إلى اليد العاملية الأجنبية القائمة من إيطاليا وإسبانيا ويولندا. وعلى الرغم من العديد من التجديدات المتلاحقة لقانون ١٩٢٧ المجنسية، فإن عدد الأجانب ازداد بشدة حتى وصيل إلى ٢,٧ مليون في ١٩٣١، أى 7,٦% من سكان فرنسا.

إن أرمة الثلاثينيات، التى حدثت أثناء وفود اللاجئين من دول الشرق هربا من الإضطهاد السياسى و العرقى، أدت إلى رحيل العديد من الأجانب، وقد زاد من حدة رحيلهم ما واجههم من مظاهر معاداة الأجانب. وفي يناير ١٩٣٩، عندما وصل عشرات المئات من اللاجئين الإسبانيين بعد انتصار فرانكر، اتخذت حكومة دالادبيه Daladier إجراءات قمعية وصلت إلى فتح "معسكرات اعتقال" كما في جورس Gurs (البرانس - الأطلمية).

فى ظل حكومة فيشى، تحول هذا القمع إلى اضطهاد، فمنذ يوليو ١٩٤٥، أنت مراجعة الجنسيات إلى إيجاد فئة من "قاقدى الجنسية" حولت حوالى ١٥ ألف فرنسى إلى فاقدين للجنسية، وأصبح ما يقرب من ٨٠ ألف شخص، ثلثهم من الفرنسيين والباقى من الأجانب، ضحايا للإجراءات العرقية والمعادية للسامية، وتم استبعادهم وقتلهم.

عند التحرر، انخفض عند الأجانب المقيمين في فرنسا إلى ربا مليون، أى ٤,٤% من السكان. وقد أدى الاحتياج إلى إعادة البناء، والنقص في السكان العاملين، نتيجة للحربين ولنقص المواليد، إلى تشجيع السلطات العامة للهجرة "الانتقائية"، إلا أن هذه السياسة اصطنمت برفض الرأى العام والنقابات الوطنية المتطرفة (شوفينية). وتم إنشاء المكتب السوطني للهجرة (الذي أصبح في ١٩٨٧ مكتبا للهجرة الدولية)، وذلك ليحتفظ للدولة بامتيان اختيار المهاجرين المتقدمين بأعداد كبيرة، وعندما تزايدت أعدادهم بعد عشرين سنة، قام بالقعل أرباب الأعمال بتنظيم هذا الاختيار، دون الرجوع عشرين سنة، قام بالقعل أرباب الأعمال بتنظيم هذا الاختيار، دون الرجوع

إلى معايير أخرى غير العائد العباشر، تاركين لجموع الشعب مسئولية تحمل المهام للمعروفة اليوم بالاندماج، بما في ذلك نلك الناتجة عن مناخ كراهيسة الأجانب،

منذ ١٩٥٦، بدأت موجة هجرة كبيرة استمرت حتسى ١٩٧٣. بدأت بالهجرة الإسبانية، ثم الهجرة البرتغالية منذ ١٩٦٣، تبعث ذلسك الموجسات المغربية والتونسية ثم الجزائرية، ثم موجات أفريقيا السوداء التي لم تحسدث إلا مع الموجة التركية.

فى ١٩٧٤ منع جيسكار ديستان كل هجرة جديدة لمحاولة وقف نمسو البطالة التى ستحدثها "الصدمة البترولية". وكان رصيد الهجرة لفرنسا العاصمة من ١٩٥٥ حتى ١٩٧٣، بين ١٠٠ ألف و ٢٠٠ ألف شخص سنويا، انخفض إلى أقل من ٥٠ ألف سنويا. ومنذ ذلك الحين، اقتصرت الهجرة على استقبال اللجئين من لبنان ومن جنوب شرق آسيا، مسن أجسل "سمّ شسمل العائلات". وهناك هجرة حتمية سرية تغذى "العمل في المعوق السوداء" فسي مجال البناء والملابس والخدمات المنزلية، إلا أن البطالة لا تتوقف عن النمو.

## تفكك الاتحاد السوفييتي ويوغوسلافيا

اتسمت مرحلة الاتهيارات السياسية في أوروبا سنة ١٩٨٩ بحركسات هجرة مهمة. فقد أدى فتح الحدود في بولندا وهنغاريا ثم تشيكوسلوفاكيا إلى بدء حركة هجرة الألمان الشرق إلى الغرب، من خلال السفارات. وقد سساهم انهيار سور براين في توسيع موجة السفر إلى الغرب، ففي سنة ١٩٨٩ فقط ترك حوالى مليون و ٢٩٨٩ أفف شخص بلاد حلف وارسو القديم.

ونتيجة لتفكك يوغوسلاقيا، تم تقدير عند الأشخاص المضطرين إلى ترك منازلهم بأربعة ملايين في ١٩٩٤، إلا أن الاتحاد الأوروبي لم يلتـزم للأسف بنظام مستقر لتقصى الحقائق السكانية والاجتماعية ليسمح باجراء تقدير لهذه الاضطرابات وانتبع آثارها، من أجل تدارك المواجهات العرقية ليوغسلاقيا، أو على الآقل لتقهمها والعمل على التخفيف من تبعاتها الإنسانية. وكانت المبادرة الوحيدة في هذا المجال هو التعداد المهمل في مقدونيا والذي ساهم، رغم ما به من نقص، في الحفاظ بقدر الإمكان على المسلام الوطني لهذه الجمهورية غير المستقرة، أما بالنمبة لباقي الحالات، فإن منظمة التجارة والتنمية الاقتصانية على OCDE هي التي أتاحت بعض الإحصائيات للهجرات المعاصرة في أوروبا.

## جميع الهجرات انتقائية

إن البحث عن عمل هو العنصر الأساسى لهجرة الأفسراد والأسسر. وبالتبعية فان "دمج" المهاجرين، أى إقامتهم الهائئة، يتم أساسا مسن خسلال العمل، وقد اتخذ برنار ستازى لكتابه اسم الهجرة، فرصة لفرنسا"، ولكنها شرف كذلك، نظرا لما تتضمنه من اعتراف بازدهار هذا البلد. فكل مهاجر إلى بلد ما يتوق إلى أن يعمل به ويتأقلم ويرتفع في السلم الاجتماعي، وكل مقي حواول التحدث بلغة البلاء واحترام عاداته المحلية الأساسية، وعادة ما يكون الأفراد الذين يحاولون الاستقرار في أماكن جديدة شخصيات شجاعة ومقدامة، ومن يذهبون للاستقرار في فرنسا يعيرون بذلك عن حد أدنى مسن الارتباط. لنأخذ الجزائريين كمثال، فأولئك الذين يعيشون في فرنسا القسرب بكثير إلى معتقداتها العلمانية منهم إلى المتعاطفين مع الحركات الإسلامية في الجزائر.

إن مشكلة الهجرة لا تكمن فى المبدأ وإنما فى الحجم. وفقا لصيغة ميشيل روكار القريبة من البديهيات، "فإن فرنسا لا تعسنطيع استقبال كل بؤساء العالم"، ولا يستطيع ذلك أى بلد آخر، وإن استطاعت فرنسا استقبال ۲۰۰ ألف أو ۳۰۰ ألف مهاجر سنويا، فإن ذلك أن يمثل نسبة كافيــة مسن الطلب المتوقع لأربعة مليارات من سكان الدول الآخذة في النمو، وتصــبح أهمية الإختيار أصعب في التطبيق من المذهب الرسمي لعدم قبــول أحــد. ويجب أن يكون المبدأ الأساسي هو عرض كل طلب زيارة لإقامة طويلة أو قصيرة في فرنسا أو غيرها في بلد المنشأ، إلا في حالة وجــود مفاوضــات ممبيقة بين القنصليات، مثل اتفاق شنجن Schengen.

أما الذين دخلوا في غياب الرقابة، فإن وجودهم في فرنسا لا يعطيهم أية حقوق، واتباع المبدأ الخاص ببده الإجراءات للرسمية في بلد المنشأ يبرر ضرورة الرجوع إليه، ذلك أن جنحة المهاجر غير الشرعى ليست في وجوده ذاته، وعملية الطرد وسيلة لضرورة اتخاذ الإجراءات القانونية الصحيحة للهجرة، وإن لم تكن رفضا نهائيا لمرقامة، إن صرلمة القانون يجب أن تطول من يستغيدون أساسا من البؤس العالمي: الذين ينقلونهم، ويوفرون لهم السكن،

## حق التراب وحق الدم

إن الأجانب العاملين في فرنسا يحصلون على كـل أنـواع الحقـوق. فالتأمينات الاجتماعية وقانون العمل تطبق على كل العاملين، سـواء كـانوا أجراء في مؤسسات أو عاملين لحسابهم أو أصحاب أعمال، ذلك أن مجـرد للعمل يعطى حق الدخول في هذه المؤسسات، بعيدا عن معيار الجنسـية، إن التجنس ليس عملية فابلة للارتداد، فهو عمل إرادي للمقيم، ويجب منحها فور الطلب، وذلك في حالة تسجيل الأطفال في مدرسة محلية مثلا.

ويمكن أن تكون الآليات القانونية والاجتماعية الحق التسراب و "حسق المد" أسهل في الشرح إذا ما خلصتنا هذه المسميات من طابعها المأساوي،

ويصبح من الأقضل الحديث عن "حق المدرسة" و"حق البنوة". فحق التسراب مجرد مكان الميلاد الذي يمكن أن يكون غير مقصود، ولكنه المكان الذي يذهب فيه الطفل إلى المدرسة، والذي يكون فيه علاقات اجتماعية، أما الذي يذهب فيه الطفل إلى المدرسة، والذي يكون فيه علاقات اجتماعية، أما الأولوية لحق البنوة فهو حق الآباء في إعطاء جنسيتهم إلى أبنائهم، وتعطى المانيا الأولوية فيها لحق التراب، ويشرح ذلك كيف يصبح أطفال المهاجرين فرنسيين، بينما في المانيا يستمر وجود الجماعات الأجنبية (العاملين الأجانب) GASTARBEITER فذرية المهاجرين الأتراك إلى المانيا والذين يتزوجون فيما بينهم يمكن أن يستمروا إلى الأبد كمقيمين أثراك في ألمانيا والدين مندما والسذين بروجون فيما بينهم يمكن أن يستمروا إلى الأبد كمقيمين أثراك في ألمانيا ، بينما ذرية الجزائريين المهاجرين إلى فرنسين .

إن سياسة دمج الأجانب لا تتضمن ضرورة تشجيع السدخول فسى الجنسية بصورة منظمة، أو مجرد اقتراحها كنتيجة نهائية. فالسدخول إلسى المبل والمدياة لا يعنى بالضرورة التحول إلى المواطنة الفرنسية، فسلا ضرر من البقاء أجنبيا في فرنسا. فالجنسية الممتقبلية تعبود إلسى الحريسة الشخصية والظروف المهنية والعائلية وكذلك لمبلطة الدولة، ومن هذا المنطلق الولي إنه يفضل دمج المهلجرين... إلى الأجانب، فالمهم هو معادلة جوازات السفر، ذلك الخاص بعير اليون وذلك الخاص بالولايات المتحدة، فليس الهدف

#### تجديد الإنسانيات

تلعب المدرسة رومائل الإعلام دورا أساسيًا في التعريف بعادات سكان البلاد التى تأتى منها الهجرة، وفي فهمهم جيدا، فقد توصل عدد كبير من المدرسين إلى أسلوب البحث في أصدول الأنساب للتعريب بتلاميدذهم المنتسبين إلى بلاد مختلفة. ويجب على الجامعات ومؤسسات البحث فستح ورش عمل كبيرة لإعادة إعطاء المعنى الحقيقي لكلمة الإنسانيات، والتي كانت تشير إلى التعليم الذي كان يحصل عليه طلاب البكالوريا. ويجب بصفة خاصمة استبدال المفهوم السلبي للعلمانية، أو عدم الخوض في المسائل الدينية، بمفهوم إيجابي، يجعلنا لا نترند في المقارنة، ليس بين العقائد، ولكن بين الممارسات الفعلية والطقوس والتقويمات، مما يقودنا إلى دراسات تجمع بين علم الفلك الأولى والدراسات اللغوية وعلم الإنسان العائلي، وتاريخ الحضارات والديانات. وسوف يصبح من الممكن للمدرسة الثانوية أن تشرح النقارب بين التقويم اليولياني والنقويم الجريجوري، ومراحل تطور القمر، وتغيرات تاريخ عيد الفصح، وتاريخ رمضان، وبداية السنة الصينية، وأن تعرف أين في أوروبا وحول البحر المتوسط يتم التحدث باللغمة اللاتينيمة والجرمانية والسلافية والفنلندية - الأغرية والعربية، وأين تتم الكتابة بالحروف اللاتينية والسيريالية واليونانية والعربية؟ وما معطيات الصراع بين الصرب والكروات الذين يتكلمون اللغة ونفسها وهي الصحربو -كرواتيــة؟ ويعتبر ذلك صورة معاصرة للتعليم المدنى، تتم من خلالها المقارنة بحريــة بين المؤسسات والأعياد والتقويمات والطقوس الدينية واللغسات والكتابسات والدوافع لعدد كبير من المهاجرين.

- BAIROCH (P.), De Jericho à Mexico: villes et économie dans l'histoire, Gallimard, 1985.
- CASTLES (S.) et Miller (M. J.), The Age of Migration: International Population Movements in the Modern World, Macmillan Press, 1998, p. 336.
- CHESNAIS (J.-C.), « La transition démographique : étapes, formes, implications économiques », INED, Travaux et documents, cahier nº 113, 1986.
- FOSSAERT (R.) et Lévy (M.-L.), Cent Millions de Frunçais contre le chôniage, Stock, 1992, p. 150.
- « Les immigrés en France : portrait social », INSEE, Contours et caractères, 1997, p. 140.
- « Nations unies. Division de la population », Urhan agglomerations, 1996, 1997.
- POULAIN (M.), « Les statistiques urbaines au sein de l'Union européenne », dans Données urbaines, coordonné par D. Pumain et M.-F. Mattei, Paris, Anthropos, 1998, p. 241-258.
- SIMON (G.), Géodynamique des migrations internationales dans le monde, PUF, 1995.
- SOPEMI (Système d'observation permanente des migrations), Tendances des migrations internationales, rapport annuel, OCDE, 1999, p. 350.
- STASI (B.), L'Immigration, une chance pour la France, Robert Laffont, 1985.
- THUMERELLE (P. J.), Peuples en mouvement, la mobilité spatiale de la population, SEDES, 1986.
- TODD (E.), Le Destin des immigrés, Seuil, 1994.
- TRIBALAT (M.), De l'immigration à l'assimilation : enquête sur les populations d'origine étrangère en France, avec la participation de P. Simon et B. Riandey, La Découverte et INED, 1996, p. 302.

## إحصائيات السكان والنمو الاقتصادی<sup>(۱۲)</sup> بقلم جان كلود شينيه Jean-Claude CHESNAIS

ترجمة: د. نعمت مشهور مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والنعاون

قضية النمو هي صندوق أسرار الاقتصاديين، فهي إما مثار جدل أو ليست كذلك، دون أن نعرف بالضبط لماذا. ولا يعتبر هذا الجدل جديدا، فعنذ القرن الثامن عشر، بدأت أطرافه تتحدد، فمن ناحية، كان مالتس Malthus القرن الثامن عشر، بدأت أطرافه تتحدد، فمن ناحية، كان مالتس Malthus ينبئ بمستقبل مظلم المجتمعات الإنسانية، الميل ذاته إلى التزايد بمعدلات أسرع من معدل تزايد الموارد (٢٠٠)، مما يعرضها لكوارث متكررة. ومسن ناحية أخرى كان كوندرسيه Condorcet والقا في الإنسان وفي قدرته على التكيف (١٤٠)، فقد تنبأ بالابتكار التكنولوجي وإطالة توقعات الحياة، وقد أيد تاريخ القرن العشرين في مجمله وجهة نظره، حيث عرفت البشرية تطورا غير ممبوق، وارتقعت توقعات الحياة بثلاثة أضعاف تقريبا، كما انخفضت عرب مسئوى أبلاثة أضعاف تقريبا، كما انخفضت سكان الأرض أربعة مرات، إلا أنه لا يبدو أن هناك ارتباطا متبادلا بسين زيادة السكان وتطور مسئوى المعيشة، فأكثر المناطق ازدحاماً قد تكون غاية في الثراء (البلاد الواطئة) أو غاية في الفقر (بنجلانيش).

<sup>(</sup>١٢) نص المحاضرة رقم ٥٨ التي أنتيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٧ فبراير ٢٠٠٠.

Essai sur le principe de population, 1798. (17)

Esquisse d'un tableau historique des progrès de l'esprit humain , 1795. (12)

#### الإنسان والمكان

إن ثلثى الكرة الأرضية مغطى بالمياه، وتبلغ مساحة الأرض غيسر المغمورة ٥٠ امليون كيلومتر مربع، يعيش عليها فسى مسنة ٢٠٠٠ سستة مليارات من البشر، مما يتبح لكل ساكن ٢٠٠٥ هكتارًا في المتوسط، وفسى الوقع، فإن ثلث الأراضي غير المغمورة فقط هو الأهل بالمسكان، كمسا أن المساحة المسكونة بالفعل تتجه إلى التناقص، نظرًا لتسارع الهجرة من الريف إلى المدن، ويعيش ٩٠% من البشر في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، خاصة بين خطى عرض ٢٠ درجة و ٢٠ درجة، مما يجعل مفهوم الكثافة المسكانية مفهوما نسبيا، وفكرة الاكتظاظ السكاني الدولي بدون معنى، نظرا الصدد.

تتركز مناطق التكدس السكاني في آسيا الجنوبيسة والشسرقية وفسى أوروبا، وعلى طول السواحل والأنهار، فالسهول الخصية شديدة الازدهام، خاصة في الدلتا الأسيوية الكبرى حيث سسمحت حضسارة الأرز بالتكسدس لمسكاني، وتزيد الكثافة السكانية الحضرية في دلتا الجانج على ألسف ساكن الكيلومتر المربع، ويتشابه الوضع في وادى ودلتا النيل، وفي وديان النيل نجد أن الكثافة السكانية تتخفض في المناطق الطاردة للبشر، اذا فإن البقاع الأقرية، مثل المساحات المتجمدة في الأراضي القطبية أو القريبة منها (كندا، البشرية، مثل المساحات المتجمدة في الأراضي القطبية أو القريبة منها (كندا، وجزيرة جريائلاد، وإسكندافيا، وسييريا) والخابات الحارة المطيرة (الأمازون والكونغو) والصحارى الكبرى في المدارات الاستوائية (صسحراء أفريقيا ومنيوليا وشيد على الإساق كل ثلاثة مسن خمسة أفراد في قارة آسيا، بينما أوسع البلاد مساحة على الإطالاق دولة

على ١٤٦ مليون نسمة. أما أكثر خمس دول ازدحاما منة ٢٠٠٠ هي على الترتيب: الصين ١,٢٨٠ مليار، والهند ١,٠١٤ مليار، والولايات المتحدة ٢٨٠٨ مليون، واندونيسيا ٢٢٦ مليون، والبرازيل ١٧٠ مليون، وتضم هذه الدول وحدها نصف عدد سكان العالم، أي أن كل اثنين من خمسة أشدخاص يكونان إما من الهند أو الصين.

## جغرافية العوائد النقدية الثلاثي الغني وباقى العالم

يمكن فى دراسة أولية تقسيم العالم، وفق مستوى العائد، إلـــى عشـــر مناطق.

إن الفرق بين توزيع السكان وتوزيع الشروات كبير جدا، فاذ السنيعنا دائرة التجمع الأوروبى، تكون حصيلة القرن العشرين قاسية، حيث استطاعت دولة واحدة هي اليابان الوصول إلى المستوى الغربي نتيجة جهود عنيدة امتنت إلى أكثر من قرن من الزمان، وبدأت في العصسر المجيسي (١٨٦٨). إن الناتج الإجمالي المحلي لليابان، مقوما بالقدرة الشرائية، الأخذ اختلافات الأسعار بين الدول في الحسبان، يمثل ٨٨ من الناتج الإجمالي المحلي العالمي لد٢٨ من السكان. وإذا كانت هناك حالات أخرى المحلي العالمي لد٢٨ من السكان. وإذا كانت هناك حالات أخرى

يمكن اعتمادا على هذا الجدول وضع التسلسل التمالى لمسلأوزان الاقتصادية (شكل رقم۱).

%	إجمالى الناتج المحلى مقدر ا بالقوة الشرائية	إجمالى الناتج المحلى (بالمايار دولار ١٩٩٨)	%1999	السكان (بالمليون)	المناطق
7137	Afof	٥٨٣٨٥	٦,٨	٤ ، ٤	ALENA
7.,0	٧٠٤٣	FYAY		777	الولايات المتحدة
1,1	171	۸۰۲		1"1	كنــــدا
۲,۳	YAO	7.3		144	المكسيك
19,9	٦٨٢٦	A+91	٦,٣	T'V0	الاتحاد الأوروبي
٤,٤	107.	71		7.4	ألمانيـــــا
٣,٤	1177	179.		٥٩	فرنسيا
٣,١_	1.77	1150		٥٨	إيطاليـــــا
٣,٢	111.	7871		٥٩	المملكة المتحدة
12,0	٤٨١٠	٥٧٥٠	9,0	٥٨٥	الشرق الأقصى ذو اقتصاد السوق
٧,٣	7010	٤١٨٩		177	اليابــــان
١,٨	٦٣٠	7.7		717	أندونيسيا
1,9	171	٤٥.	۲, ٤	127	روسيا (الفدرالية)
٦,٤	(10)44	(1º){V.	۲۱,۰	1405	الصبين القارية
٤,٣	1 5 7 1	79 ž	17,0	944	الهنـــــد
٦,٧	۲۳	۱۸۳۰	٦,٩	£17	أمريكا اللاتينية (عدا المكسيك)
٣,٣	۱۱٤۰	٦٨٠	٤,٨	٣١٠	الشرق الأوسط - المغرب
1,7	٥٨١	٣٥.	1.,0	٦٣٠	أفريقيا جنوب الصدراء
۱۷,۳	09779	YY1.	10,1	٨٥٥	آخرون(۱۱)
1 , .	72740	Y971.	1	7100	العالــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### شكل (١)

<sup>(</sup>١٥) قيمة مراجعة عند الانفضاض نظيرا المسعوبة الاعتساد على البيانات الرمسمية. المصدر: مصوبة تتبع World Bank Atlas, Washington , 1998, CEPH, L'Economic mondiale 1999, Paris, La Découverte, 1999

 <sup>(</sup>۱٦) باكستان وبنجائنيش وبورما وتركيا وأستراليا والاتحاد السوفييتي السابق (عسدا روسيا) وPECO
 وسويسرا. إلخ.

- شيطر كتلتان تجاريتان على الاقتصاد العالمي: ALENA والاتحاد الأوروبي ويساوى وزن كل منهما السكاني ١/١٦ من الكرة الأرضية، وبثروة كلية مضافة تبلغ ٥٧% (٣٠% لأمريكا الشمالية و٢٧% لأوروبا الغربية) أى النسبة الكبرى من العائد العالمي. ويصل عدد مسكان هذا التجمع عابر المحيط ٧٧٩ مليون نسمة فقط من مجموع سنة مليارات من البشر، وينتج هذا التجمع، بعد تصحيح اختلالات الأسعار، ٤٤% مسن الذوة المقومة بالقدرة الشرائية.
- يتكون القطب الثالث للثروة من بلاد الشرق الأقصى ذات اقتصاديات السوق، والتى تسبطر عليها اليابان، وتضم ٩,٥% فقط من سكان العالم، وينتج هذا القطب ١٩% من الإنتاج العالمي (١٤% بعد تصحيح لختلالات الأسعار).
- في المجموع تتتج هذه الأقطاب الثلاثة التي تضم ٢٢,٦% فقط من سكان العالم ٧٨% من الناتج الإجمالي المحلي النقدي و٥٨,٥% مــن الناتج الإجمالي المحلي مقدرا بالقدرة الشرائية.
- أما الاتحاد السوفييتي السابق، الذي طالما تلاعب في إحصائياته ليظهر كقوة كبرى ثانية تزاحم وتهدد الولايات المتحدة في عالم ثنائي الأقطاب، فنجد أنه ينحدر إلى مرتبة متأخرة من النرتيب العالمي. ذلك أن روسابا التي هي المكون الرئيسي لملاتحاد السوفييتي السابق (نصف السكان وثلاثة أرباع المساحة)، لا تحقق سوى ٢% من الإنتاج العالمي، ويبلغ حجمها الاقتصادي تسع مرات أقل من اليابان، و١٧ مرة أصل مسن الولايات المتحدة، فعلى الرغم من مواردها الطبيعية الهائلة (غاز، وبترول، وذهب، وماس. إلخ) فإن الاتحاد الروسي يأتي بعد البلاد الواطئة التي تضم عددا أقل من السكان بعشر مرات، بل إنها تأتي بعدد المكسيك (٣٠,٣% مسن الإلاتاج المحلى العالمي).

- پن مقارنة الدخل الإجمالي المحلى للفرد مقاسا بالقدرة الشرائية تعطى فكرة عن الهوة الاقتصادية التي تقصل بين مختلف الدول. إذ نجد أن الإثناج المحلى للفرد في المكسيك يفوق بـ ٩٠ % مثيلــه فــي روســيا (٩١٨ و ٤٢٨٠ على التوالي)، وهما يبعدان عــن أرقام القـوتين الاقتصاديتين الأوليتين: ٢٤٤٠٠ دولارا للفرد في اليابان، و ٢٩٠٨٠ في الولايات المتحدة. فالهوة إنن واسعة، ونرى هنا كيف أن الرأى العام كان فريسة للبيانات المغلوطة قبل انهيار سور براين.
- تعطى ببانات العملاقين الآسبويين (الهند والصين) نتائج متباينة، ولكن يجب توخى الحنر، فإذا كان من الممكن تصديق البيانات الهندية، فيان البيانات الصينية مشوشة، خاصة أنها تقدم انحرافات شبيهة بتلك الخاصة بالاتحاد السوفييتى السابق، ونجد أن الوزن النسبى للاقتصاد الهندى (مقوما بالقدرة الشرائية) يصل إلى 2,7% من المجموع العالمي، وهو يفوق الوزن الخاص بالاتحاد الموفييتى السابق، ويقع بين وزنى دولتين من الكبار المبعة: فرنما والمانيا.
- نأتى فى المركز الرابع أمريكا اللاتونية (فيما عدا المكسيك عضو السلم (ALENA) بعيدًا عن الثلاثي المذكور من قبل (ALENA) والاتحاد الأوروبي، والشرق الأقصى ذى اقتصاد العسوق)، ويبلغ وزنها في الاقتصاد العالمي 7.7%، أى 7.0 مرة أكبر من وزن روسيا. أما دول المشرق الأوسط والمعرب، ففجد إنه على الرغم من الإيرادات البترولية والسكان الأقل (بربع فقط) عن تلك الخاصة بمجموعة أمريكا اللاتينية السابقة، فإن الوزن الاقتصادي لهذه الدول أقل مرتين، حيث إن إجمالي الناتج المحلى المفرد بها (مقوما بالقدرة الشرائية) يصل إلى 200، ولار، وتظهر أمريكا اللاتينية بوضوح في موقع مقومط بين الدول "المتقدمة" والدول "قليلة النمو" بعيدًا عن الصين أو الهند (100 و 200، دولار للقرد).

 تتراجع أفريقيا جنوب الصحراء كثيرا، فمع وجود عدد من السكان مماثل للشرق الأقصى ذى اقتصاد السوق (حوالي ٦٠٠ مليون) فإن إنتاجها يقل عنها ثماني مرات، بل إنه، إذا استبعينا أفريقيا الجنوبية الأغنى والأفضل تتظيما (جنوب أفريقيا، زيمبابوي، ناميبيا. الخ)، نجد أن التفاوت أكسر وضوحا، حيث تصبح النسبة واحد إلى عشرة. وهناك ظاهرة أكثر تعبيرا، إذ نجد أن مستوى المعبشة في الهند أعلى بـ ٤٠ % عنــه فــي أفريقيــا السوداء غير الجنوبية، كما أنها أكثر تقدما في السيطرة على نموها السكاني. ومنذ سقوط الشيوعية أصبحت أفريقيا، والتمي كانت رهان المنافسة بين الشرق (السوفييتي) والغرب (الأمريكي) مهمشة، فهي تيسو فريسة لكل الآفات، بينما الهند، التي كانت المثال التقليدي للفقر، تحاول التقليل من نموها السكاني، فمنذ انتهاجها اسياسة التصرر الجديدة (١٩٩٠)، وصلت معدلات النمو الاقتصادي بها إلى ٥% و ٦ % سنويا. الحقيقة الحالية تخالف إذن التوقعات المعتادة، ففي السيتينيات، وبعيد حركات التحرر، كان الاقتصاديون متأكدين من أن مصير آسيا سبكون مأساويًا (الزيادة السكانية ستؤدى إلى مجاعات موسمية خطيرة)، بينمسا بدت أفريقيا حافلة بالوعود الطبية. وعلى الرغم من أن السكان في الهند تزايدوا أربع مرات خلال القرن العشرين، إلا أن العائد الحقيقي للفرد قد ز اد أكثر من ثلاث مرات، مما جعل البلاد تغلت مين كوارث محققة. وتصبح الرسالة واضحة: السلام والديمقر اطية والتماسك الاجتماعي، أي التنظيم البشري، أهم بكثير من المواد الدولية أو الموارد الطبيعيــة فــي تحديد المصير الجماعي للشعوب.

## حد الققر الدولى

إن تقديرات العائد المذكورة أعلاه متوسطات محلية، تختلف في معناها وفق كل حالة، وحسب توزيع العائد الخاص بكل دولة. إن القياس الإحصائي للنخل عند حدى السلم الاجتماعي يكون صعبا: وذلك بين المجموعة الأكثر رثراء من جهة، التي تحصل على عوائد غير أجرية (أرباح) والعوائد غير الوطنية (غالبا في جمى الإعفاءات المالية)، أما المجموعة الأكثر فقرا في المجتمع المكونة أساسًا من صعار الفلاحيين (غالبًا لا يملكون أرضا) والمتعطلين، فإن عوائدهم المالية تكون نادرة، حيث يسود اقتصاد الكفاف، ونجد أن لكل دولة مفهومها الخاص المفقر، والذي يتفق مع شعكات التكافيل والعلاقات الأمدية أو العرقية أو الوطنية.

إلا أنه، ولأهداف المقارنة الدولية، قامت المؤسسات الدوليــة بوضـــع تعريف تحكمي، ولكنه واضح لحد الفقر.

لقد تم تحديد حد الفقر بدو لار واحد (بالأسعار العالمية) من العائد المتاح للفرد في اليوم، والتغلب على مشكلات القياس، تم استخدام نتسائج الاستقصاءات التي قامت بها كل دولة. وبالاعتماد على هذا المعيار الوحيد (دولار واحد للفرد) نلاحظ أن ١/٨ مليار شخص، أي ربع السكان العالم الأخذ في النمو، يعيشون بعائد أقل من دولار في اليوم. ويعيش معظم الفقراء في فئة البلاد ذات العائد الأقل، خاصة تلك الأكثر سكانا في أسيا (الصين مواتير، والهدد ٥٠٠ مليون) أو في أفريقيا (أثيربيا والنيجسر وزائير..الخ).

هذا الفقر المدقع هو واقع الدول التى لم تعرف قط مراحل نمو غيــر متقطع خلال القرن، ولم تصل أبدا إلى حالة الوفرة. وتعتبر معدلات الفقــر الأكثر ارتفاعا، اعتمادا على معيار نسبة السكان التى تمثلك أقل مــن دولار يوميا، هي الموجودة في جنوب آسيا (الهند وبنجلابيش وياكستان) وتتمشل سنة ١٩٩٣ في ٣٤% من السكان، وقد بدأ تحمن طفيف يطرأ عليها منسذ منتصف الثمانينات، وفي أفريقيا جنوب الصحراء، فإن حالة الفقس ترزداد سوءا منذ نهاية السبعينيات، حيث يعاني ٤٠% من السكان حالة الفقر الشديد، وعدم في تزايد، وهي نسبة ترتقع بشدة عنها في أمريكا الملاتينيسة وفي أجزاء أخرى من آسيا (أقل من ٢٠٠ بقليل). ووفقا البعض التقدييرات، قد تمتد حالة الفقر إلى نصف سكان أفريقيا جنوب الصحراء منة ٢٠٠٠، وهنا يظهر مرة أخرى مدى اتساع الهوة بين الأطراف، ففي سنة ١٩٧٥ كان إجمالي الناتج المحلى للفرد في الدول الصناعية أعلى ٢١ مرة عنه في الدول الإكلن نموا هو الذي واحد. ولكن الفارق النصبي بين الدول الصناعية والدول الإقل نموا هو الذي تزايد بشدة، حيث انتقل من ٤٤ إلى ٧٩. وقد ساعت حريسة التبادل في تعميق الفروق الأصلية، كما أن الحروب والفوضي والفساد قد لعبت بلا شك نعرورا مهمًا، فضلاً عن دور التسارع في التقدم التكنولوجي.

إن الترتيب الدولى يتغير ببطء ففى الثمانينيات، تنبأ الكثيرون بافول الولايات المتحدة واستبدالها باليابان على رأس الترتيب الدولى، إلا أن ذلك لم يحدث، وكانت النسمينيات سنوات ركود فى اليابان نتيجة الانهيار العقارى وفشل خطط الإنعاش المتعاقبة والكساد الطويل. السخء، أسا فسى الولايسات المتحدة، فقد حدث العكم، حيث حدث ازدهار مفاجئ وعدوة التشسغيل الكامل، وقد استفادت الولايات المتحدة، بلاثمك، مسن تقدمها فسى مجال التكنولوجيات الجديدة، ولكن لا يمكننا استبعاد اختلاف الطروف السكانية. ففى اليابان، انخفض معدل الخصوية منذ أربعين سنة (١٩٥٧) عن مستوى استبدال الأجيال، ويترداد الهوة اتساعا مع الوقت، حيث تتجه قاعدة الهرم إلى الانكماش رويدا رويدا. فهناك أسواق كاملة تتأثر بهذا الانكماش المسكاني، وهى الخاصة بالطفولة والأسر الجديدة، كأسواق البناء والأعمال العامات

والبنية الأساسية ومعدات السيارات والأدوات المنزلية..إلخ. وفي الولايات المتحدة، على العكس، استقرت الخصوبة حول مستوى التوازن منذ ١٩٧٠ أما الهجرة فتزداد من عقد إلى آخر منذ ١٩٣٥ الذا، يتجه السكان إلى النمو، خاصة في والايات الجنوب والمغرب (كاليفورنيا وتكساس وفلوريادا..إلهم فالمدود لا زالت نتمو، خاصة مع أعداد المهاجرين القادمين من أمريكا اللاتينية وآسيا. أما أوروبا الغربية، فهي في وضع شبيه باليابان. ففي داخل العالم الصناعي، نبدو توقعات النمو الاقتصادي أفضل حيث يستمر هامش من النمو السكاني.

هذه الاختلافات القوية تبدو مرتبطة بالأداء الجماعي، حيث نجد أن الديمقر اطبات القديمة، ذات النسيج الاجتماعي والاقتصادي القوى والمسرن، منقوقة في مجال المنافسة الدولية، أما دول النمو المسكاني السسريع، فقد تعرضت لأحوال مختلفة، وفق مدى استقرارها السياسي ونوعية حكامها، فعلى الرغم من تأخرها الشديد، استطاعت الصين وكذلك الهند الإفلات مسن كوارث كانت متوقعة بسبب تزايدها السكاني، كما أن المكسيك، التي تضاعف عدد سكانها بس مرات، فلا توجد إذن لعنة مرتبطة بالنمو السكاني.

إن أوروبا الغربية محاطة من الشرق بدول فقيسرة (دول أوروبا الوسطى والشرقية) أو فقيرة جدا (الاتحاد السوفييتى السابق بصفة خاصسة)، وفى الجنوب (أفريقيا جنوب الصحراء أساسا) محاطة بدول ترزح فى البؤس والشقاء، وقد وصل الفارق فى العائد بين هذه المناطق وأوروبا الغربية حدا بجمل فكرة اللحاق بالركب بعيدة عن التصور قبل مدة طويلة، وقد تصل إلى عقود طويلة، بل أكثر من قرن، بالإضافة إلى ذلك، فإن من الصحب المقارنة بين الوضع السكانى الهذه المناطق، ففى الشرق بدأ الانخفاض السكانى ويزيد من خلال تخفيض من أثره ظاهرة التفكك المبياسى والاجتماعي، مما يؤدى من خلال تخفيض

الطلب والاستثمار إلى عرقلة النمو بدلا من تحفيزه. لكن هناك دائما رابطة بين المصائر، فمنذ انهيار سور برلين ونهاية تقسيم العالم إلى قطبين، لم تعد أفريقيا رهانا مربحا، فهي مقسمة بشدة سياسيا وعرقيا، وبها عدد سكان أوروبا الكبرى نفسه (التي تضم روسيا والولايات الأوروبية للاتحاد السوفييتي السابق)، ولكن هذه الولايات تفتقر إلى ركيزة أساسية، وإن كان الانفاع المسكاني فيها هو الأقوى عالميا، وبالتالي الاحتياجات فيها هسى الأقوى.

ما الدور الذي يمكن أن تلعبه أوروبا في مولجهة هذه الرهانات الدولية؟ ذلك أن وزنها لم بتوقف عن التراجع منذ فترة ما بسين الحسربين، فبينما كانت في ١٩٥٠ تمثل ٢٢% من سكان العالم، فهي فسى ٢٠٠٠ لن تمثل أكثر من ١٢%، بينما يمكن أن ينخفض وزنها النسبي (١١) إلى ٧% في ١٠٥٠. إن الاختلالات السكانية بين الشمال والجنوب حتمية، لأنها موجودة في الفروق الحالية للخصوية واختلاف الهيكل العمري، والمهم هو الوقسوف على كيفية تطور هذه الاختلالات الاقتصادية. هل يستمر عدد سكان كوكب الاغتياء (الغربيون) في المتاقص، بينما يتزايد عدد سكان كوكب الفقسراء (الأفريقيون والآسيويون)، مثل هذا التصور يحمل في طياته ضغوطا سياسية كستدع ضرورة القيام بجهود مشتركة في مجال التمية.

Monnier (A.), "La population de l'Europe 1950-2050", Populations et المناسر: Sociétés , janvier 2000

## الباب الخامس

# التغذية والطهو والصانع

## التغنية المعاصرة وإدراك مخاطرها<sup>(۱)</sup> بقام كلود فيشار Claude FISCHLER

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون

عرض برنامج المراقب (Monitor) بقناة ARD الألمائية الغربية في ٢٨ يوليو ١٩٨٧ تحقيقاً عن الصيد في بحر الشمال، وقد تمكن عشرة مليون مشاهد من روية ديدان الأبيساكس (Anisakis) التي استخرجت مسن أمعساء ولحم سمكة الرنجة في لقطة مكبرة، وهي تتلوى تحت حد الممكين ثم تحست المجهر، وفي حديث أجرى مع شاب أصيب بهذا الطغيل بعد نتاوله لمسمك الرنجة، شرح كيف خضع لاستئصال عشرة سنتيمترات من الأمعاء الغليظة، نتيجة هذه الإصابة، وقد عثر الباحثون، الذين جمعهم البرنامج، على يرقات الديدان الحية في أواني سمك الرنجة المشتراة من المحلات الكبرى (السوير ماركت)، هذا وقد انتهى مقدم البرنامج إلى أن قواعد الضبط والانتزام الذاتي للمهن المعمول بها في مجال الصيد في ألمانيا؛ غير كافية لضسمان سلمة الصحة العامة.

و هكذا النهار السوق بين عشية وضحاها، وانخفضت إلى النصف الأسعار المعلنة، كما انخفضت نسب المبيعات بالتجزئة حسب المناطق من ٥٠ إلى ٨٠ %، ولقد أبدى الممشول عن هذا البرنامج دهشته مُؤكدًا إنه كان يتوقع تراجعًا في المبيعات يقل عن عشرة في المائة، وأن هدف البرنامج كان مجرد الضغط من أجل إصلاح إجراءات المراقبة وتقنينها.

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٥٩ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٨ فيراير ٢٠٠٠.

ولطمأنة المستهلكين أضاف أحد خبراء الصيد أنه في خــلال ثمانيــة عشر عامًا لم يتم حصر سوى ستين حالة عدوى لأقراد أصيبوا بتلك الديدان، وذلك مقابل سبعة ونصف مليار وجبة تم استهلاكها من سمك الرنجــة فـــى الفترة نفسها في ألمانيا، وهو ما لا يجعل من هذا الطفيل خطرًا بالغــًا علـــى الصحة العامة.

والآمر هنا يتعلق بحالة شديدة التميز من حالات التحنيرات الغذائية والتى يصفها المسئولون المكلفون بمولجهة آثارها، بأنها مثيرة للذعر والهلع، مع حكمهم على ذلك في نفس الوقت بعدم المنطقية، ففي حقيقة الأمر يختلف تقدير المخاطر بين المتخصصين والعامة: فالخبراء يعرفون عدد الحالات الخاضعة للعلاج ونسبة المرض وكذلك نسبة الوفيات المحتملة ويستندون في حكمهم إلى تلك المعطيات، أما مشاهدو الطيفزيون فهم قد رأوا طفيل كريه تم تكبيره إلى حجم ثعبان البحر وهو يتلوى تحت عصات الكاميرا، وفي حالتهم تلك لا يتعلق الأمر أصلاً بممارسة التقديرات الاحتمالية للخطر إذ إذ إن آليات الإدراك والإضطرابات الوظائفية الناجمة لملاعضاء ، همي آليات التقديرة ولخوف وتؤدى إلى الرفض الكلى للطعام المقترن بالحافز المنفر، ومن هنا نستطيع فهم هذه الظاهرة بشكل أفضل، فليس بالضرورة أن تكون المخاطر العشيق وردود الفعل الإعلامية والاقتصادية المضخمة.

فاقد أوضعت أبحاث علماء النفس الأمريكيين التي أجريت منذ حوالى خمسة عشر عامًا، الفرق بين "تقدير" الخبراء للمخاطر و "إدراك" العامة لنفس هذه المخاطر. هكذا بين "بول سولفيك" Paul Solvic أنسه إذا كان النشاط النووى يشكل الخطر الأول في رأى عضوات رابطة نسائية ما، فإنه بالكاد يأتى في المرتبة العشرين بالنسبة لمجموعة من الخبراء المتخصصين في هذا المجال. ما سبب هذا التعارض؟ لقد رأينا أن تقدير المخاطر (بالنسبة الخبراء) وإدراكها (من جانب العامة) لا بينى بنفس الطريقة، كما إنه لا يخضع لمنفس الفكير المنطقى أو الآليات العقلية، ويمكننا حصر العوامل التى تـوثر علـى إدراك المخاطر فى مجموعتين: فهى من ناحية تشمل بعض السمات الخاصة بالمخطر نفسه، ومن ناحية أخرى تضم السمات الخاصة بالشخص المدرك لهذا الخطر، والمجموعة الأولى تشمل على أشكال الخطر وصدوره الخاصــة، واستثارة الذي يمكننا أن نلاحظ قابليتها على "تهويل" ردود الفعل لدى العامة، واستثارة الرأى العام والإعلام واستفارهما مؤدية إلى أزمة، والمجموعة الثانية تشتمل على بعض السمات النفسية والمعرفية والاجتماعية والثقافية للفرد.

#### أشكال الخطر

لقد حددنا عددًا من الصور القادرة على إثارة الحنق وتضخيم المشاعر لدى الأفراد وعلى تعبثة المجتمع، وهذا نموذج من أمثلة عديدة.

إن اقتراب الخطر وسماته الملموسة التي يمكننا تقديمها، وتخيلها، وملاحظتها، تتمارض مع ابتماد الخطر وسماته المجردة، كذلك السسمة المتعمدة أو المفروضة من طبيعة الخطر، فالأشخاص الذين يهابون ركوب الطائرات يشعرون أنهم في أغلب الأحيان يفقدون كل سيطرة وهم علمي منتها، وبالمثل فرغم كون الخطر الذاتج عن ممارسة رياضة المتزجلق علمي الجليد مرتقع بالمقارنة بركوب الطائرات؛ فإن مجرد كونه صادرًا عن قرار شخصي لممارسة هذه الرياضة يجعل الفرد يتحمل تبعاته بكل ما فيه، وهكذا يضعف إدراك الخطر.

وعلى العكس من ذلك، فإن الخطر الذي يقع دون علم الفرد أو رغسًا عنه، أي دون أن يتخذ هو نفسه قرار التعرض له، وبالأحرى إذا كان هــذا الفطر في مصلحة شخص آخر وليس في مصلحة الشخص الذي وقع عليه الضرر؛ فإنه يشكل عاملاً قريًا مثيرًا الحقق. ولنذكر في هذا الشان أن للدراسات التي أجربت على مدى إدراك خطورة مسماد OGM أظهرت أن الجمهور في مثل تلك الحالات لا يدرك أي من الفائدة التي تعود عليه أو السيطرة على الخطر المحتمل.

إن استحالة السيطرة على خطر محدد تعد مصدراً أساسيًّا لمشاعر القاق والحنق في آن ولحد، فاقتراض وقوع الخطر المرتبط باستهلاك مياه الحنفية قد يمثل أحد تلك الأمثلة اللمونجية، إذ إنه من الصعوبة الفائقة تفادى استخدام مياه الصنبور وبالتالي تجنب الخطر المرتبط بهذه المياه. وهناك مثل آخر مرجعه أزمة مرض "جنون البقر"، فإذا استطعنا بصورة نسبية تجنب استهلاك أحشاء البقر، والتي ثبت حملها للعنوى (وهو تحكم يبدو صعبًا بل مستحيلاً)، فإنه من العسير الوقاية من هذا الخطر (وهو تحكم يبدو صعبًا بل مستحيلاً)، وذلك عنما تكتفيف أن جميع المشتقات الذاتجة عن نبح الأبقار تدخل فسى صناعات عديدة وبعيدة تمامًا عن الشكوك (فمادة الجيلاتين مثلاً تدخل فسى صناعة الخوى ومنتجات التجميل وفي صناعة الخيوط الجراحية، الخر).

إن الجانب الإنساني أو الطبيعي لأي خطر يؤثر أيضاً في إدراك المرء لهذا الخطر، فالخطر "الطبيعي" مشهور بأنه يثير السخط بصورة أقسل مسن الخطر الذي يتعرض له المرء بسبب الفعل البشرى، وفسى الواقسع تتسير الملحظة إلى أننا نهتم بكامل إرانتا بتحديد الجناة أكثر من اهتمامنا بالتعليل الدقيق للأسباب المركبة للخطر حتى في أثناء الكوارث الطبيعية، وهسو مسايده والرأى العام إلى اتهام هيئات مختلفة بدءًا مسن الدولة إلى السياسيين ومرورا بالشركات متعددة الجنسيات.

وأخيرا فإن الخطر المرتبط بتقنية شائعة الاستخدام مثل السكك الحديدية اليوم يثير تعبئة أقل مما يثيره أى ضرر آخر مرتبط بتقنيــة حديثــة غيــر معروفة بشكل جيد (مثل الهندمة الورائية).

#### خصائص القرد

بينت الدرامات النفسية المعرفية أن نمط النفكير الترجيحي هو ببساطة ووضوح غير بديهي (١٤ فبعض الأخطاء المرتبطة "بالوسائط المعرفية" ترتكب حتى من قبل أشخاص حصلوا على تعليم وتدريب إحصائي، ويما أن الخطر مفهوم احتمالي، فعند نشوب أية أزمة فإنه من الأسهل أن نتجنب أثناء الجدال الاستناد إلى براهين من ذلك النوع أو على معطيات إحصائية.

و من داحية أخرى نلاحظ أننا ندرك الخطر بشكل "مركب"، وليس 
تتريجيًّا كما لو كان خاصية جوهرية أو أساسية لشيء أو لموقف ما، فكل 
شيء يحدث كما لو أننا نريد بأى ثمن أن تتم الإجابة على السؤال التألى: "هل 
شيء يحدث كما لو أننا نريد بأى ثمن أن تتم الإجابة على السؤال التألى: "هل 
شاك خطر أم لا؟" وإجابة مثل "الخطر يمكن إهماله" مينم إدراكها كما لو 
النها تعدى "نعم. هناك خطر ونقترح إهماله"، وبطريقة مماثلة وفهما يتعلق 
التفازة، فإننا نلاحظ أن الأشخاص يعزون إلى العديد من الأغذية خاصسية 
"لنها تؤدى إلى المممنة أو لا تؤدى إليها" بغض النظر عن الكمية المستهلكة، 
وهكذا فإن المبدأ الذي سنّه الطبيب السويسسرى (1541-1493) 
Paracelse (1493-1541) 
بزيورخ القائل بأن "الكمية تصنع السم"؛ لم تتجع على مدى خمسة قرون أن 
تجد لها مكاناً في وعينا؛ ففي إدراكنا العفوى لا ترجد استمرارية بين ما هو خير ضار.

وأخيرًا فإن العامل "الشخصى " يدخل في سياق اللعبة على هيشة تعارض، نتقبله بصعوبة، بين التجربة الفردية والبيانات الإحصائية، فالسلسلة الإحصائية التي تظهر بوضوح الطراد حالات شديدة الدلالة، مثل الارتباط القائم بين المسرطان والتدخين، ستقف عاجزة أمام التأكيد بأن العسم ألبسرت Albert الذي كان يدخن طيلة حياته علبتين من السجائر يوميًّا، يعيش بكامل صحته ويبلغ من العمر مائة عام.

Tversky & Kahneman, 1974 (1)

## التغنية: مجال شديد الحساسية

يوجد لدى الإنسان الأول بُعدّ خاصرٌ يتعلق بإدراك المخاطر المرتبطة بالتغذية يرجع إلى علاقة الإنسان بالطعام. إن اختيار الأغذية عند الكائنات التى تأكل النباتات واللحوم فى أن واحد، وبصفة خاصة الإنسان، يتميز بتناقض سلوكى يكون هو نفسه مصدرًا المقلق، فهذا الاختيار يتميز فى الواقع وفى آن واحد بضرورة التنوع (حب الجديد)، وبالحذر المديد، بل الوصسول إلى حد النفور من كل ما هو جديد أو مجهول (كره الجديد).

يمثل تتاول الطعام عند هذه الكائنات، وخاصة الإنسان، عملية حميمة وخطيرة في نفس الوقت، فيجب تمرير الطعام أولاً عبر الحاجز الجسدى وإبخاله الجسم ليصبح جزءًا لا يتجزأ منه، ولقد انضح من المؤلفات الأببية والملاحظة أن هناك أطعمة بعينها أكثر ملاءمة من غيرها لظهور القلق: فالمنتجات الحيوالية ينظر إليها دائمًا على أنها أكثر خطورة مسن غيرها، فاللحم هو الطعام الذي يلقى إقبالاً شديدًا من الإنسان على المستوى العالمي (فلم يستدل وثائمًا على وجود مجتمع بشرى نباتي بالكامل)، بينما يقع على اللحوم والمنتجات الحيوانية حظر خذائي في كل الثقافات وحتى فيما يتعلق بالنفور الفردي الأكثر ضراوة.

إن مظاهر القلق الملازمة لعملية التغذية ظلت موجودة دائمًا واقترنت على الأرجح بسياق الأزمات والقحط فى الماضى (مثلاً إشاعات تسمم الآبار، أو إشاعات لحنكار المىلم..إلخ).

غير أن هذاك ظواهر مشابهة تتكرر اليوم وهى لا تشكل قط شيئًا من مخلفات الماضى، بل على العكس تأكدت مع تحديث التغذية. هكذا تم رصد عدد كبير من الأسلطير الحضرية " المرتبطة بالمنتجات الغذائية المصدنعة، والتي كان لبعضها آثار القصادية خطيرة في بعض الأحيان. فغى فرنسا، وكمثال لهذه "الحالة المرضية النفسية التغنيسة الحديثة"، والتي تم إذكاؤها بالمنشور المعروف بمنشور pulle juif (")، في بدايسة السبعينيات ومن خلال طبعات مختلفة، انتشرت صور تحذيرات نسخت على الآلة الكائبة ونسبت إلى مستقفى pulle juif (مركز عسلاج الأورام الأكثر شهرة في فرنسا) تحذر العامة من أخطار الألوان الصناعية ومكسبات الطعم اللتي أشاروا إليها بالرمز الكودى (E123. إلغ)، وقد ثم انتهام هذه المنتجسات دون أي أساس يثبت أنها مسببة للسرطان، وهكذا عسرض السرقم الكودى (E330) الذي يرمز إلى حمض السيتريك غير الضار على أنه مسن أخطر العاصر الغذائية، وعلى الرغم من تكذيب هذه الأقاويل، فإن هذا المستند لا يتوقف عن معاودة الظهور.

تعيل هذه الظاهرة إلى الإثبات القوى بأنه يوجد في البلاد الأكثر تقدماً إدراك سلبي عميق ومتشائم للروابط الكائنة بين الصحة والتغذيــة الحديثــة، فبين عام ١٩٣٥ ونهاية القرن العشرين زاد في بلدان أوروبا الغربية معــدل الحياة بندو عشرين عاماً (ففي فرنسا مثلاً ارتفع بمتوسط ١٩ عاماً للرجال، و٢١ عاماً للنسام)، ورغم ذلك تظهر الدراسات في نفس تلك البلاد أن غالبية السكان يعتقدون أن التغذية الحديثة تشكل خطراً أو ضرراً أكثر من ذي قبل، وأنها لا تقل فقط مذاقاً عن الماضى، وإنما هي أيضاً أقل إفادة للصحة. تلــك هي الملاحظة التي يجب أن نطرح بشأنها التساولات.

## التغذية و الفكر السحرى ا

تأثرت العملية الفكرية في مجال التغذية خاصة بالآليات المعروفة فسى الأنثروبولوجيا "بالفكر الممحرى"، ففي بداية ظهور هذا المنهج فسي أواخسر

<sup>(</sup>٣) صاحية بجنوب باريس، يقع بها أكبر مراكز علاج وأبحاث السرطان في فرنسا. (المترجمة)

القرن التاسع عشر وحتى وقت قريب ظل هذا النمط من التفكير ينعب إلسى "البدائيين"، ومنذ ذلك الحين ثبت بالمتجربة وجود نفس هذا النمط الفكرى حتى لدى أشخاص ذوى مستوى تعليمى جيد فى البلاد الغربية المتقدمة.

ويعتمد تعريف مصطلح "الفكر السحرى" على مبدئين أساسيين هما:
"لعدوى" و"التشابه"، ويلخص مبدأ العدوى في العبارة الآتية: "إن الاتصسال
مرة واحدة ينتج عنه اتصال داتم"، بمعنى أن الاحتكاك بشيء ما اشتهر بكونه
ملوثًا ينقل إلى الفرد الذي يلمعه هذا التلوث الذي لن يستطيع التخاص منه إلا
باللجوء إلى علقس أو أكثر من طقوس التطهر. إن مبدأ التشابه من جانبه،
يعتمد على فكرة أن "الصورة تعادل الموضوع". ويلاحظ في العديد مسن
المناسبات ترسخ هذين المبدئين "الفكر السحرى" في جميع المجتمعات، ففي
المظاهرات مثلاً يلجأ المنظاهرون إلى شيق أو حسرق هيكيل إحسدي
الشظاهرات مؤلد المتعاربة المتخاص التجارب
إلى أي درجة يصبح من العمير على أي إنمان تمزيق صور أبنائه أو
شخص عزيز (بينما يكون الأمر أقل صعوبة حينما تكون الصورة لشخص
يكرهه).

يلتقي هذان المبدآن الأماسيان "للفكر المسحري"، أي "العدوي" و"للتشابه"، في مبدأ واحد وهو "مبدأ الاندماج" حينما يتصل الأمر بالتغذيبة، فاتمثيل المقلى الذي أظهرنا طابعه العام والذي وفقه يتأثر "الآكل" بما يأكله، يكتسب مميزاته الحقيقية أو الخيالية انطلاقاً من المبدأ القاتل "بأننا نتساج مسا يأكله"، وهذا المبدأ هو الذي يدعو للقول الشائع بالفرنسية لوصسف شخص يبذل طاقة زائدة في عمله بأنه قد "أكل أسدًا" وبالإيطالية يصفون الشخص الماكر في المفاوضات بأنه "لكل فمثلاً كانت دعاية شركة "إيفيان" للمياه في مجال المنتجات المغذائية هذه الآلية، فمثلاً كانت دعاية شركة "إيفيان" للمياه المعدنية ترفع منذ عدة سنوات شعار: "أن مياه إيفيان تمنحك كل ما منحها

إياه الجبل"، أى - وفقًا لبعض التفسيرات - الأملاح المعدنية، بينمما جبل إيفيان يفتقر اليها تمامًا ا، والقوة العظمى للجبال، والمزايا المرتبطة بالارتفاع الشاهق والقرب من السماء، ولكن الأهم تمنحك نقاء الجليد.

فالسيطرة على الطعام الذي يتخلل الجسم تعتبر أساسية لكل آكل، ف إذا كنا نتاج ما نأكله، فعلينا إذن السيطرة المطلقة على ما نأكله، وبينما تظهر بوضوح كل التحقيقات قريبة العهد حول مفهوم التغنية الحديثة الخاصية الآتية: أن هناك شبه اتفاق جماعي على الشكوى بأننا "لم نعد نعرف ما الذي نأكله.

وبنفس الطريقة فإن تحليل استقبال أزمة "جنون البقر" توضح احتياج الأفراد لمعرفة "طبيعة ما يأكلونه"، وألا يجدوا أنفسهم وقد فرض علميهم خطرًا لا يمنطيعون السيطرة عليه.

## الأغذية المجهولة (مواد صالحة للاستهلاك غير معروفة)

يكمن هذا أكبر موضع لقلق المستهلك المعاصر، فالغذاء تحول قبل عدة عقد إلى منتج للاستهلاك الجماعي نظراً للإنتاج الصناعي والتوزيع الواسع (شبكات المحلات الكبرى أو السوير ماركت)، التجفيف المستقن والتسويق والاتصالات. إن التغيير المطرد الذي أوجدته الشركات الغذائية الزراعية بالإضافة إلى عولمة الشركات التموينية خلق تباعدًا منز إيدًا بسين الممستهلك والمواد الغذائية، والتي أصبح ينظر إليها على أنها أشياء أكثر غموضاً موشئبه فيها، وبلا تاريخ أو هويه معروفة. لقد تحولت بالفعل إلى اغذية مجهولة صالحة للاستهلاك (OCNI)، ويكفى سؤال المستهلكين لكي نسمع تعبير الاستياء في العبارة التي تتردد دائمًا: "تحن لم نعد نعرف ما الذي نأكله اليوم".

ذلك هو العامل المفسر اظهور التوتر والخوف - منذ نشأة الصناعات الغذائية الزراعية - بصورة دورية لبصلا إلى الذروة تزلمنا مع أزمات أكثر أو أقل خطورة، ثم يتلاشيا بشكل مؤقت قبل أن يعاودا الظهور مرة أخــرى، وتعتبر أزمة مرض "جنون البقر" من أكثر الأزمات عنفا حتى الأن، إلا أنــه قبل ظهور هذه الأزمة كان التوتر موجودا بالفطا، وازدانت حنته حتــى أن المستهلكين قد شعروا بتمزق بين الفوائد التى تمنحهم إياها المنتجات الحديثة من ناحية (تلاؤمها وسعرها) والقلق الذي تسبيه لهم.

وهكذا فإن استياء المستهلك الحديث يمكن إرجاعه إلى هذه العبار الت الثلاث: (أنا نتاج ما آكله)، (لم أعد أعرف ما الذى آكله)، (همل مما زلمت أعرف من أذا؟).

ولمواجهة قلق المستهاك، يسعى المنتجون والموزعون إلى البحث عن إجابات لتلك التساؤلات، فهم يطورون علاماتهم التجارية، ويستحدثون الأسماء الأصلية المنتجات، ويتقنون عنونة ولصق البطاقات بواسطة الحاسب الألمى (الكمبيونر)، إلا أن هذه الجهود لم تتجح حتى الآن في الحد من نلك القلق والتخوف، وفي الواقع فإن المفكرة التي تتسارع إلى الأذهان حلى ما يبدو خاصة في الولايات المتحدة - والتي بمقتضاها تصدر الاختيارات المغذاتية الأفراد انطلاقا من القرارات العقلانية التي يتخذها المورد بناء على معلومة علمية تضمن الدولة صحتها، تهمل أو تتفي بعدا أساسيًا المسلوك الغذائي البشرى ألا وهو أن اختيار الغذاء - عند الإنسان - يصدر نتيجة الحتميات الجماعية والاجتماعية والاجتماعية والاجتماعية التي تستحكم دون وعيى مسن الأشخاص، ليس فقط في توقيت ومكان تتاول الطعام، بل أيضنا في مكوناته وطرق تتاوله.

## عوامل اجتماعية وثقافية

ان إدراك المخاطر يرتبط أيضاً بعوامل اجتماعية، فقى الولايات المتحدة أظهرت إحدى الدراسات على إدراك المخاطر المتعلقة بالبيئة أن المرأة في الجلس الأبيض أكثر حساسية من الرجال تجاه المخاطر الصحية، بينما يختفي هذا الفارق عند الملونين، ويقترح القائمون على هذه الدراسة أن تفسير هذه الظاهرة يرجع إلى كون الرجال البيض الأكثر اقتراباً من "رمام الأمور" في المجتمع، لديهم شعور بالسيطرة وبالتالي يجنحون إلى الإحساس بالأمان، في حين أن المرأة والأقليات العرقية تشعر أنها فسى وضسع أقسل

وفى المجال الغذائي البحت أشارت إحدى دراستنا مؤخرًا إلى أن نفس هذا الاختلاف يفصل بين الرجال والنساء في أربع نماذج ثقافية شديدة الاختلاف (فرنسا، الولايات المتحدة، اليابان، وبلجيكا في الجزء الناطق باللغة الهولندية)، ففي كل الأحوال كانت السيدات يظهرن قلقهن تجاه التغذية أكثر مما يتعلق بالرجال، وهذا القلق يظهر فيما يتعلق بالصحة العامة أكثر مما يتعلق بالتذوق.

ونلاحظ أن هناك تتوعاً كبيراً في اختيار المخاطر الأكثر إثارة للخوف والقلق وقعًا لاختلاف الثقافات، وهكذا أظهرت نفس الدراسة أن الأمسريكيين أكثر قلقًا من غيرهم تجاه التغذية، وفي المقابسات فسإن الفرنسسيين حوفقا للتوقعات كان ما يحركهم أكثر هو المتعة والانتئاس بالمشاركة في الطعام، ولقد استتتجت بعض الدراسات والملاحظات الطريفة أن الألمسان بدورهم كانوا أكثر حماسية تجاه المخاطر الكيميائية، والأضرار البيئية.

## إدراك المخاطر، موضوع علمي

إن إدراك المخاطر يصدر من مجموعة ظواهر يمكن رصدها، بـل وقياسها، فهو إذن في شق منه تتبويًا، كما أنه يمكن أن يشكل موضوعًا علميًا شرعيًّا، وحتى إذا استطعنا الحكم على إدراك العامة بأنه غيـر "عقلانـــى"، فسيكون أيضاً أقل عقلانية الاكتفاء برفض هذا النوع من الإدراك كما هـو، وتجاهل أية مخاوف حتى ولو كانت على أسس غير سليمة من وجهة نظــر علم الأويئة أو من وجهة النظر الاحتمالية، بل على العكس علينا السعى وراء تحليل مغزاه ومضمونه واستخلاص النتائج منه.

اقد ببينت التجربة أن الإجراءات الأكثر فاعلية فيما يتعلق بإدارة الأزمات، وكذلك في مجال نشر المعلومات والإعلام بشكل ديموقراطي -- تشتمل على أخذ هذه الظواهر في الاعتبار وعدتها موضوعات جديرة بالدراسة، والأمر يتعلق بتقضيل وتشجيع الإصغاء والانتباء للدلائل الضعيفة لتحديد المخاطر التي تطفو على السطح، فضلاً عن أننا يجب أن نحبذ ونشجع تقاسم المعلومات باستمرار الأن المعلومة مهما كانت عقلانية يمكنها أن تؤثر بشكل مدوّ وقت الأزمة، والعمل الجماعي في مجال المعرفة هو أفضل وسيلة لنشر المعلومة المعلومة.

وتتفاوت وسائل الإعلام عند تتاولها لقضايا أمن وسلامة الغذاء بسين نيمتين: فإما نيمة "الفضيحة"، أو نيمة "الخوف والرعب العظيم".. إلخ، وهذه النيمة الأخيرة تضع بالتحديد في المقلم الأول البعد "اللاعقلائي" للمسلوكيات والتصرفات أثناء الأزمات الغذائية. وهذا الحكم باللاعقلائية يتم تتاوله عسن طيب خاطر من عدة جوانب، مثلا من جانب بعض المنتجين ("إن المستهلك غير عقلائي؛ فهو يرغب في الجودة، وفي الأمان، ويأفضل الأسغار"، غيسر أن طلب الكثير لا يعتبر أمراً غير عقلائي من الناحية الاقتصادية...) وكذلك من جانب بعض العلماء.

وتوجد تعريفات كثيرة " للعقلانية"، ومهما يكن التعريف الذي نتبناه، فيمكننا مع هذا أن نتساءل عما إذا كانت واقعة (أو ظاهرة) تجنب الكوكاكو لا حتى صدور معلومة شاملة – كما هو الحال بالنسبة لبعض المستهلكين أثناء الأزمة الأخيرة – يعتبر أمرًا لا عقلانيًّا، أم يمكن اعتباره مجرد حذر.

إن المخاوف والقلق الغذائي لوما فقط مظاهر جهل أو أيديولوجية أو مظاهر المنهج غير حقلائي، لكنهما أيضًا علامنا الاحتياج العميق للمستهاك الذي يسعى إلى السيطرة، أو إعادة كامل السيطرة على غذائه إن ما أظهرته وأطلقته في أن واحد الأزمات الغذائية الأخيرة المنتابعة بدءًا من "جنون البقر" وحتى الكائنات المعذلة ورائيًّا، تظهر ازدياد هذا المطلب وزيادة الوعى بسه استقر بلا دجنوب أوروبا، فمذ عدة أشهر كنا نعتقد أن سماد GMM قد استقر بلا رجعة في أغذيتنا، وأن "الانتقال الجبرى" لاستخدام السماد الزراعي قد أثبت نجاحه. إلا إننا اليوم نرى انخفاضًا في مساحة الأراضي الزراعية المستخدمة لسماد MGM، وأن هناك سلالات مضمونة لا يدخل في تركيبتها هذا المستهلكين الذين تأكد لنا من قبل أنهم لا يهتمون بهذه الموضوعات - بدعوا الأمريكيين الذين تأكد لنا من قبل أنهم لا يهتمون بهذه الموضوعات - بدعوا على أنفسهم.

وباختلاف البلاد فإن الطعام الطبيعى "bio" أو الممارسات الزراعيـــة "الدائمة" أو "الرشيدة" يلقيان اهتماما متزايدًا لدى المـــزارعين أو المعـــئولين المدياسيين والإداريين.

كيف نعيد ثقة المستهاك فى طعامه؟ هذا هو السوال الذى نسمعه اليوم فى كل مكان. من غير المؤكد أنه أمر يمكن تحقيقه بالكامل؛ ذلك لأن الشبك والريبة يشكلان جزءًا جوهريًّا من صفات الكائنات الشبى تأكسل النبائات واللحوم فى آن واحد، خاصة الإنسان، ولا يبدو أن الثقة فى الغذاء يمكن أن

تبنى فجأة، بل يجب تدعيمها دائمًا وصانتها، أو بمعنى أدق احتواء قلقنا، وهو الذي يحركنا إلى حد كبير في علاقتنا بالغذاء، ولكى بمكننا تحقيق ذلك اليوم علينا التأكد من عملية إنتاج الغذاء نفسها وإعادة التبساؤل حول ممارساتنا، وهي الحركة التي بدأت بالفعل.

# تغنية الغد<sup>(1)</sup> بقام جير ار باسكال Gérard PASCAL

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مراجعة: قسم الترجمة

من الخطر والمجازفة عادةً أن نسلم أنفسنا بالكامل إلى ممارسة "علوم المستقبل" خاصة في مجال التغذية. وبالتأكيد فإنه من السهل نقد الاعتقاد الدرج الذي كان رائجا منذ عدة عقود والذي كان يتوقع أننا نستعد الدخول عالم يقتصر فيه الغذاء على تناول الأفراص!

وبالفعل فإن الدهون لكثر الأغذية التي تحتوى على كثافة للطاقة حيث تبلغ كثافتها ٩ كيلو كالورى في الجرلم الواحد. وفي ظل ظروف الحياة الآن يتراوح احتياج الطاقة اليومي الفرد من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ كيلو كالورى. وهذا يعني أننا يجب أن نمنهلك من ٢٢٠ إلى ٢٨٠ جرلم من الأقراص التي تحتوى فقط على الدهون لكي نعسد هذا الاحتياج، فضل عن حقيقة أننا لا يمكن أن نتغذى على الدهون فقط، فإن الأمر ينقل احتماله مع الأقراص!

فالنتبؤ بما سناكله في الغد أصعب بكثير. وفي تصورى فـــإن تغـــذينتا يجب أن توافق توقعاتنا ونحن نأمل أن تكون هذه التغذية:

- صحية بمعنى أن تكون قادرة على الوفاء باحتياجاتنا الغذائية وتسمح لنسا
   بالنقاء في أفضل حالة صحية الأطول فترة ممكنة.
  - آمنة، أي خالية من أية مخاطر صحية كيميائية أو بيولوجية غير مقبولة.
- مصدرا المنعة وبالتالى تحقق إشباع رغبانتا وهو بعد رئيسى فـى بلـننا
   حيث ثقافة الطهى الفاخر شديدة الثراء والتتوع.

<sup>(</sup>٤) نص المحاضرة رقم ١٠ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ قبراير ٢٠٠٠.

مناسبة لنمط حياتتا. فيجب توافر المنتجات في كل مكان، وأن تكون سهلة
 الإستعمال وموزعة في شكل كميات نتاسب احتياجات كل منا ويمكن حفظها كذلك لمدة طوبلة.

ونجد هنا الدعائم الأربع التي ترتكز عليها جودة الأغنية وهي: الصحة والأمن الصحي والارتياح، والخدمة (انظر شكل ١).

وإذا كنا نستطيع أن نقيم مستوى الجودة في مجال الخدمة والمنعة دون الحاجة إلى الاعتماد على آراء رجال العلم فعلى العكس من ذلك لا يملك المستهلك إمكانية الحكم بمفرده على القيمة "الصحية" أو على أمن غذائه. ففي هذين المجالين بحتاج المستهلك لأن يثق في قدرة السلطات العامة التي يجب أن تضمن له مستوى جودة كاف معتمدة على التقدير العلمي للقيمة الغذائيسة والتقدير الصحى المخاطر.

ومن الممكن أن يكون للبحث في مجال الغذاء والأمن الصحى أثر على تغذيتنا في الممنقيل وسأبدأ بشرح هذين الجانبين.

ولأن الضوء الإعلامي مسلط حاليا على أسئلة تخص أسن الغنداء الصحى يبدو من الحكمة إعطاء الأولوية لهذا الجانب. ومع ذلك فهذا لسيس باختياري إذ اعتقد أن مخاطر السلوك المؤدى إلى عدم توازن غذائي والمسئول عن البدانة وما يتبعها من أمراض تعد على مستوى الصحة أكثسر أهمية من الأمور المرتبطة بتلوث الغذاء كيميائيا أو حيويا.

	٣- أمن	
٤ - خدمة	المستهلك	٢- إشباع
توزيع		(متعة)
تخزین		مذلق
إعداد		لون
		رائحة
		ملمس
		لِخ
	١ – الصحة	

شكل (١) الركائز الأربعة لجودة الغذاء: الصحة، والأمن الصحى، والإشباع، والخدمة

# التغذية السليمة: تحدُّ لخبراء التغذية

تشكل لتغذية اليوم مصدرا الانشغال واهتمام متفاوت بين الدول الصناعية والدول النامية. إن الصعاب الواجب النغلب عليها في البلاد النامية كافية في حد ذاتها لتتفرد بمحاضرة خاصة بها. فضلاً عن أنسى لا أملك القدرة لمعالجة تلك الصعوبات، وسأكتفى من أجل ذلك في عرضى بالحديث عن البلاد الصناعية.

فعلى مر القرون تطورت مفاهيم التغذية في هذه البلاد بشكل واضح. ففي البداية كان الغذاء ضروريا للبقاء ثم أصبح وسيلة لإشباع الجوع. أصا مؤخرا فلقد صار دليلا على بلوغ مستوى كمى كاف من العوارد التعوينية، وأصبح الاهتمام الأساسي موجها إلى المخاطر الصحية المرتبطة بتساول بعض الأطعمة. لذا اعتبرت للدهون المسئول الأول عن إصابات القلب والشرايين أو كما هو الأمر بالنمية الملح في حالات ارتفاع ضغط الدم.

حتى وإن ظلت تلك الجوانب تشغل الباحثين في مجال التغذيــة فــإن

الجوانب الإيجابية – أى قدرة التغذية على تحقيق صحة أفضل وتخفيف مخاطر الإصابة بالأمراض – تعد النوم إحدى المناحات الاستكشافية للعلماء.

وتتمو وتتطور هذه الأعمال البحثية في مناخ عام يتميز يوما بعد الآخر بصعوبة السيطرة على الأموال التي تتفق في مجال الصحة، والتسى تسزداد بشكل مستمر في المجتمعات الصناعية، حيث يستمر معدل الحياة فسى الارتفاع، وتجعل النسبة المرتفعة المسنين في هذه الشعوب أكثر عرضة للإصابة بأمراض الشيخوخة مثل أمراض القلب والشرابين والسسرطان و هشاشة العظام أو المياه البيضاء.

وفى هذا الإطار أطلق متخصصو التغذية الفرضية القائلة بأن التغذيبة تسيطر وتعيد تشكيل الوظائف المختلفة فى الجسم، وتشارك فسى المحافظة على الحالة الصحية الجيدة اللازمة لتقليل مخاطر الإصابة بالأمراض. وهذا يمثل تطورا فى الطريقة التى يتم من خلالها إدراك المعاقسة بسين التغذيبة والصحة. ففى الثمانينيات كانت الدراسات تركز أساسا على مخاطر بعسض مكونات طعامنا أما الليوم فقد اتجهت الدراسات أكثر نصو الأنسار الوقائيسة الممكنة لبعض الأطعمة أو مكوناتها. وهذا تطور يلاحظ بشدة مسن خالال الموضوعات التى تناقشها بعض المولفات المهمة حول التغذية الصادرة فسى أوروبا أو فى الولايات المتحدة.

## تطور هاتل في وساتل الفحص المتاحة الأبحاث التغذية

أعطى التقدم، الذى حققه البحث فى مجال علم الأحياء الخلوى والجزيئي، للباحث فى مجال التغنية الوسائل لتجاوز المدخل الوصفى للعلاقات التى تربط التغنية بالصحة إلى المدخل التفسيرى الآليات التحكم فى نلك العلاقات. سأشير هذا إلى مثال واحد قديم لكنه على قدر علمى هو الدليل

الأول الذي يظهر أن أحد مكونات الغذاء يمكنه تعديل وظيفة الحنات الضالعة في عمليات تمايز الخلايا. فكنا نعلم أن نقص أو زيادة فيتامين أ مسئولة عن حدوث تشوهات خلقية في الجنين دون معرفة الآليــة المسـببة لذلك. وفي عام ١٩٨٧ تمكن فعلا فريقان للبحث في آن واحد من إثبات أن الحمض الشبكي Acide Retinoic أحد مشتقات فيتامين أ بتحد بمستقبل علي منطح النواة ويقوم هذا المركب (المستقبل + الحمض الشبكي) بنتظيم مختلف أنشطة الجينات المستهدفة. وبالتالي تم إجراء تجربة مذهلة للغاية على جنين الدجاجة. فأثناء نمو الجنين لوحظ تكون الأطراف الخلفية للدجاجة بدءا من براعم (نتوءات) تؤدي إلى ظهور إبهام قصير وإصبع طويل جدا بناء علي تغير مستوى تركيز الحمض الشبكي. فإذا ما وضعنا على البرعم أو النتوع الجنيني كمية ميكر وسكوبية مشبعة بهذا الحمض في المكان الذي بنكون فيه الإبهام طبيعيا سينمو على عكس المتوقع إصبعا طويلا بدلا منه. وهذا التحويل يفسر بأنه في الوضع الطبيعي يكون تركيز الحمض ضعيفا في مكان نمو الإبهام عنه في الموضع الذي يتكون فيه الإصبع. وفي الفترة نفسها تقريبا ثبت أيضا أن مادة مشتقة من فيتامين د (نتيجة تمثيله غذائيا بالجسم) يمكنها الاتحاد بمستقبلات مشابهة لمستقبلات هرمون الاستروجين على سطح جدار النواة وبالتالي القيام بأدوار كانت غير متوقعة حتى تلك اللحظة.

وقدم لذا فيتامين أدرسا آخر مهماً. وقد استشهدت بمخاطر التشوهات الخلقية للجنين الناتجة عن الإقراط في نتاول فيتامين أ. ففي بداية التسعينيات لوحظ وجود نسب عالية جدا من هذا الفيتامين في كبد المواشسي فسي دول أوربية مختلفة. وقد كان هذا المحتوى من الشدة بحيث أثار المخاوف مسن لحتمالات حقيقية لإحداث خطر التشوهات. ولقد اتخنت إجسراءات مسؤثرة للتخفيف من هذه النسبة بواسطة نقليل الإضسافات مسن فيتامين أللعلف الحيواني خاصة للعجول. في الوقت نفسه قام فريق من البساحثين الإنجليسز بمقارنة ارتفاع مستوى الحمض الشبكي في دماء بعض العسيدات الشسابات

اللاتى يستعملن وسائل منع الحمل تبعا لحصولهن على جرعة كبيسرة مسن فيتامين أ في شكل أقراص أو بعد تتاول كبد العجل. وقد كانت المفاجأة كبيرة عندما ثبت أن هذه الزيادة كانت بالكاد ملحوظة بعد تتاول كبد العجل بينما كانت شديدة الارتفاع بعد تتاول الأقراص. وهكذا فريما يكون قلقنا في غير محله، إلا أن هذا بيرهن في كل الأحوال على أن الغذاء يمكنه بدرجة كبيرة أن يعدل من آثار أحد مركباته إذا ما طال الوقت الذي يكون فيه الغذاء تحت تصرف الجسم (أى طول فترة الامتصاص والهضم)، وهو ما لا يحدث فسى حالة الأقراص التى تفرز في وقت قصير نسب عالية من هذا المركب فسي الدم.

في الفترة نفسها بفضل التقدم السريع في معرفة الآليات التي تربط بين التغذية والصحة ظهر في البابان مفهوم "الأغنية الوظيفية". وهو اصسطلاح غير أنيق وربما يبدو مبهما، فبالنمبة لأي خبير تقنى فالجانب الوظيفي لأي غير أنيق وربما يبدو مبهما، فبالنمبة لأي خبير تقنى فالجانب الوظيفي لأي طعام يعود على خصائص تكنولوجية، إلا أننى أفضلها على اصسطلاحات أخرى مثل الأطعمة الدوائية الصيدلائية alicament التي تعظى دائما منتجسات في صورة حبوب أو كبسولات أو ألقراص كمكملات غذائية والتي يكثر منها بعض المعتهلكين خاصة في الولايات المتحدة، إن المثال السابق لمسسنويات فيتأمين أ في الكبد يبين إلى أي مدى يجب ألا نخلط بين الطعام وهذا النسوع من المكملات الغذائية. وتغذيئتا يجب ألا تقتصر على المنتجات الدوائية كما لا يجب علينا السعى وراء مفعول الدواء إلا في الحالات الاستثنائية.

كان مفهوم الأغذية الوظيفية ومنذ عشرة سنوات مادة للتأمل والأبحاث في العالم كله. وفي الاتحاد الأوروبي قامت حركة تحمل اسم FUFOSE وهو المتصار لعلم المغذاء الوظيفي في أوروبا سمحت بتعريف سنة مجالات يمكن بواسطتها التطلع إلى الأثر الواقي للتغذية وهي:

- تدخل التغذية في آليات النمو وتمايز الخلايا والأعضاء.
- دور التغذيبة المعدل لتطبور عملية مقاومة الأنسولين لمبرض
   السكر Insulino-resistance وزيادة الوزن والسمنة.
- قدرتها الوقائية في مواجهة الآثار الضارة لمركبات الأكسجين التفاعلية
   عن طريق عمل المركبات المضادة للأكسدة.
  - دورها المعدل في تطور إصابات القلب والشرابين.
- آثارها على الجهاز الهضمى المرتبط بخطر الإصابة بالأورام وكذلك على
   سهولة الهضم.
- أخيرا دور التغذية تجاه السلوكيات والوظائف النفسية ودورها الوقائي لمدع
   تدهور الأداء المعرفي المرتبط بالشيخوخة.

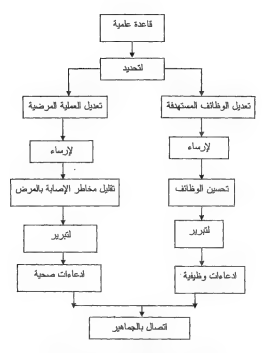
إن الغذاء الوظيفى أغذاء قد يكون طبيعيا شائعا لسه فاتسدة خاصسة كالفواكه والخضراوات أو غذاء أضفنا إليه أو رفعنا نسبة أحد المكونات ذات الخصائص المفيدة (مثل الفيتامينات أو المولد الغذائية الحيوية النسادرة فسى الجمعم أو مضادات الأكسدة) وقد يكون غذاء اقتطعنا منسه أو قللنسا نسسبة مركبات موجودة طبيعيا به، غير أن لها خواص غير مفيدة غذائيا أو مسامة مثل بعض العناصر المعببة للحساسية. والغذاء الوظيفي ليس ضروريا لكل أفراد شعب ما لكنه كذلك بالنمبة لبعض فئاته فقط. فمفهوم الغذاء السوظيفي يدرك على أساس من المعرفة العلمية المتعلقة بالوظائف الرئيمية لهذا الغذاء.

إن السوال الأهم يتعلق بتحديد مؤشرات عن حالـة تلـك الوظائف. ففضلا عن كون التنظيم الجيد لتلك الوظائف شديد الأهمية للمحافظـة علـى للحالة الصحية الجيدة فإن عدم تنظيمها يمكن أن يؤدى إلى زيادة الخطر فى احتمالات حدوث المرض. كما أن الدلالات المبكرة للأمراض تعد أداة مهمة أيضا لإدراك مفهوم الأغذية الوظيفية. وهذه الدلالات الناتجة عن التقدم فـى معرفة آليات عمل تلك الأغذية يجب أن يتم إثبات فاعليتها بالنسبة للإنسان. وذلك لن يتم إلا بواسطة در اسات عملية نقوم بها هياكل بحثية مناسبة. ففسى فرنسا يتعلق الأمر بمراكز أبحاث التغذية البشرية CRNH. ويوجد منهسا أربعة مراكز حاليا في كليرمون فيرون، وليون، ونانت، وفي منطقة البحر المتوسط في مارسيايا، ومونبليه، ونيس. ولدى هذه المراكز التجهيزات للدقيقة التي تتسمح مثلا باستخدام النظائر النربة الثابتة لاستكثاف بعض طرق التمثيل المغذائي في مجال السكريات والبروتينات والأملاح والعناصر الضرورية النادرة.

وهكذا تم المحصول على معطّبات جديدة في مركز كلير مسون فيسرون لإثبات تواجد حيوى أقل لفيتامين (و /E) لدى المسنين أو الاختلاف الكبيسر بين الأشخاص من حيث تواجد مضادات الأكسدة (الكيريستين) بعسد وجبسة غنية بالخضر اوات.

ولقد قامت الصناعات الغذائية بالتجارب فسى هذا المجال الجديد بالتعاون مع الأبحاث العامة أملا في التمكن من تقييم نتائج تلك التجارب عن طريق استخدام حجج وادعاءات وظيفية بل وأيضا "صحية" (شكل ٢). وهذه الحجج بجب ألا تكون خادعة بل يجب أن تثبت الأوساط العلمية صحتها بوضوح فالمستهلكون بالتأكيد سيكونون على حذر تجاه هذا النوع من الحجج ويمكننا حاليا في هذا الإطار الاعتقاد بان أول خطأ سيفضى إلى القضاء عليها نهائيا.

سيكون بلا شك من الأيسر فى للمرحلة الأولى إثبات صحة الادعاءات الوظيفية فيما يتعلق مثلا بأثر عمل بعض العناصر السكرية الأحادية على نمو البكتيريا المشطورة Bifido bactéries، عن إثبات الادعاءات الصحيحية المرابطة مثلا بتقليل مخاطر الإصابة بالأمراض، مثل تقليل مخاطر سرطان القولون إذا كانت النبتية المعوية غنية بمثل هذه الأتواع من البكتيريا، وهدذه الحجج الصحية ستتطلب دراسات أطول وأكثر تكلفة.



شكل (٢) قامت الصناعات الغذائية بالتجارب في هــذا المجـــال الجديـــد بالتعاون مع الأبحاث العامة أملا في التمكن من تقييم نتائج نلك التجـــارب عن طريق استخدام حجج وادعاءات وظيفية بل وأيضنا "صحدية"

وأخيرا فإذا كان من الممكن القوصل إلى اتفاق في الوسط العلمي حول الآثار المفيدة الآثار المفيدة لأحد الأمراض، مثل حالة الآثار المفيدة لغذاء غنى بالفواكه والخضراوات تجاه بعض الأورام، فإن الحصول على هذا الاتفاق سيكون أكثر صعوبة بالنسبة لطعام ما باللذات، أو بالأحرى بالنسبة لمركب واحد معزول عن محتوى الطعام الكلى. لذلك فالحديث فى الغد سيكون حول المتغذية الوظيفية أكثر من الغذاء الوظيفي، بمعنى تغذيلة تتكيف وتلاثم احتياجاتنا التى تطورت بشكل هاتل وتواكب نمط حياتنا.

لذلك بتعنى الباحثون في مجال التغذية تخفيض النفقات الصحية إذا ما أنت "التغذية السليمة" إلى ارتفاع معدل الحياة مع تحسين نوعية هذه الحبساة في الوقت نفسه.

# أمن الغذاء: تحدُّ لخبير السموم

إن قلق المستهاك المتعلق بالأمن الصحى لفذائه هو قلق قوى وحقيقى وذلك ما أثبتته استطلاعات الرأى. فالأمن الصحى للأغذية هو الشاغل الأول لم 47% من المستهلكين الأوروبيين (٩٠ % من الفرنسيين مقابل ٣٩% من الفنلنديين) من بين المشلكل العامة لأمن المنتجات والخدمات، وذلك وفقا للاستطلاع الذي أجرته مؤسسة Eurobaromètre سنة ١٩٩٧، كما أكد هذا الشعور استطلاع آخر أجرته وكالة SOFRES سنة ١٩٩٧، والذي أظهر أن الشعور استطلاع آخر أجرته وكالة SOFRES سنة ١٩٩٧، الفنذائية كما تعد معرفة طرق كبير من عدم معرفة طرق تسلط هذه الاستطلاعات أيضا الضوء على قدر كبير من عدم معرفة طرق تسلط هذه الاستطلاعات أيضا الضوء على قدر كبير من عدم معرفة طرق الإنتاج بما أن ٨٠ % منهم يعتقدون أن الأيقار لا تأكل إلا... الأعشاب.

إن هذا الأمن الصحى يجب ضمانه فى مجالين كبيسرين: الأمسن الكيميائي والأمن البيولوجي أي المرتبط بالسلامة الصحية للأغذية ويوجسود

الجراثيم (البكتيريا والفيرومات والفطريات والعفونة) والطفيليات أو الومائط غير التقليدية مثل البريونات (أ). وهو واجب الضمان على طلول السلسلة الغذائية (من المذراة وحتى الشوكة) أى منذ بداية لإنتاج المواد الأوليسة مسن خلال الزراعة حتى وصول الطعام إلى أطباقنا مسرورا بمراحل التحويسل الصناعي والنقل والتوزيع والدفظ ومعالجته عبسر الطهسي فسى المطاعم الجماعية أو العائلية. فكل حلقة ضعيفة في هذه السلسلة يمكن أن تؤثر علسي أمن الأغذية الصحي.

ونظرا للوقت المحدود لمحاضرتى ولخبراتى المحدودة فــى مجــال السلامة الصحية للأغذية، فإن ذلك يقودنى إلى تداول الجوانــب المرتبطــة بالأمن الصحي الكيميائي،

ففى هذه المادة هناك العديد من المخاطر يمكن تجنبها فى كل مرحلة من مراحل السلسلة الغذائية (شكل٣).

<sup>(</sup>ه) البريونات أجسام بروتينية مرتبطة بنقل مرض الالتهاب الإستنجى للمخ علد الأبقار "ما يعرف بجنسون البقر". (المترجمة)

غنية 🕳	۔ ممارسات ۔	ــ تغلیف ــــ	ئحولات	مواد أولية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ļ	الطهي	حفظ		
		توزيع		
سمية	تأثر	- تفاعلات	- سلامة الومنائل	* نباتية
المواد	بطرق	تغليف/غذاء	صحيا	- ملوثات
الميوية	الطهى	(مواد أحادية	~ تدهور ناتج	(سماد، مبیدات،
		الجزيئات-	عن المعالجات	معادن تقيلة)
- عوامل		إضافات- مذيبات	(لكسدة معالجة	- مواد ضارة
الحماية		لِنخ)	حرارية)	بالتغذية
		<ul> <li>نباتات تالفة</li> </ul>	- إضافات	كائنات دقيقة
[				حيوانية
				- ملوثات
				- أدوية
				- إضافات
	L			- جراثيم

شكل (٣) وجوب إدارة ومالحظة أمن الغذاء على مدار السلسلة الغذائية

# فأولا: المخاطر المرتبطة بالمواد الأولية الزراعية

- المواد المسببة للعدوى والملوثات: بقابا المبيدات الزراعية ومبيدات الأعشاب النترات ال P C B الأعشاب الذئيق الله P C B و الديوكسين الأصباغ.
- المركبات الضارة غذائيا أو السموم الطبيعية: مواد مضادة للتربسين،
   الجاوكوزينو لات، الجاوكو الكالويد، الهيدرازين، اللاكتين وغيرها.
- السموم المفرزة من الكائنات الدقوقة: السموم الفطرية ومسموم الطحالب
   وغيرها.

 بقايا الأدوية البيطرية وإضافات العلف الحيوانى مثل المضادات الحيويسة وغيرها.

ثانيا: المخاطر المرتبطة بالمعالجات والتحولات التكنولوجية.

- الإضافات الغذائية (حوالي ٤٠٠ جزىء).
- نواتج النلف الحرارى وأكسدة الدهون والبروتينات: الجزيئات الأحاديسة الدائرية المُحماض الدهنية، المتجازيئات TRANS المقترنسة بالحسامض الشمعي، الأكميسترول، الهيدروكربورات العطريسة متعسدة السدوائر، الأمينات المتنافرة الدوائر.. إلخ.
- نواتج استخدام التكاولوجيا الحديثة: التسخين بالموجيات المتناهية
   القصر (ميكرو ويف)، وهي بدون مخاطر إذا مـــا اســـتخدمت بطريقـــة
   سليمة، والضغوط العالية.

وهذه الآراء ليست من خيالنا: فلقد تم بالفعل مثلا تحديد نسب تصسل إلى ٥٠% من الحامض الشمعى في صورة متجازيئات Trans في لين بعض الأمهات في فترة الرضاعة ناتجة عن تناول مواد غذائية دهنية خدية بهذا الحمض الدهني الذي تم تكسيره وإتلاقه حراريا، ثالثا المضاطر المرتبطة بالتغليف والتخزين والفتل والحفظ:

- التفاعلات بين التغليف (بالاستيك، أوراق، كرتون، حبر طباعة، ورنيش)
   وبين الغذاء.
- الملوثات الموجودة في وسائل النقل الجماعي (أحواض السفن والصمهاريج و الحاويات).

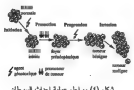
وفى الواقع بوجد أكثر من ٤٠٠٠ مادة مستخدمة كإضافات أو عوامل مساعدة لمواد التغليف البلاستيكية وهى إضافات شديدة التعقيد ويعستلزم الكشف عن تفاعلاتها مع الأطعمة إجراء درامسات صمعبة (فيزيائية وكيميائية). هذه المخاطر حقيقية وتنفعنا في التفكير بأننا نتغذى بطريقة خطيدة والحال في رأيي ليس كذلك. فتعرض المستهلك للأخطار الكوميائية طفيف للغاية بشكل عام كما أن المستهلك يملك العديد من آليات الدفاع التي تمكلت من مواجهة الآثار السامة المحتملة للمركبات التي يتعرض لها. والتغذية في حد ذاتها هي لحد تلك الوسائل الدفاعية. فرغم كونها ناقلة المخاطر المسلبة تحمل مواذا مصادة تقاوم سموم تلك المركبات. في مجال المخاطر المسلبة للسرطان يوجد في غذاتنا حاصة الفاكهة والخضراوات حمكونات قسادرة على تخفيف آثار المواد الممسرطنة (المسببة للسرطان) في مختلف مراحل عملية تكوين السرطان بدءا من التمثيل الغذائي للمواد ما قبل المسرطنة وقاعلات هذه المسرطنات مع الحامض النووى ADN إلى تطور وتقدم الورم (شكل ٤ وه). لهذا السبب لا تكون الأمور بهذا السوه، فإذا كنا نشهد زيادة الإصابة ببعض الأورام فلا يجب أن ننمي أن معنل الأعمار برتفع والناتالي يعلو محل الإصابة بالأمراض المرتبطة بالشيخوخة ومنها الأورام.

أنا أن أناقش هنا المخاطر البيولوجية في هذا التقديم اكتنى لمن أمسر عابرا على التحدى الجديد الذي يولجهه خبراء السموم والمسلامة الصميحية، وهو الوسائط غير التقليدية لنقل الأمراض مثل البريونات PRIONS. وسوف يفرد لهذه المسألة إحدى محاضرات دورة جامعة كل المعارف الأستاذ دوميديك دورمو وهو أكثر كفاءة في هذا الموضوع.(١)

وفيما يتعلق بالنتيجة المستخلصة حول موضوع الأمن الصحى النذاء يمكن أن نقول إن ضمان هذا الأمن يفترض من أجل النقرقة بين المخاطر قاعدة أبحاث متعددة التخصصات مثل التحليل النفسى - وعلم العسموم - وعلم الأويئة - والكيمياء الحيوية - وعلم الأحياء الخلوي والجزيئسى -

<sup>(</sup>٦) انظر فيما بعد.

والعلوم البيطرية والزراعية - وعمل إحصائيات ونماذج، مع وجود خبرة مستقلة ذات شفافية خاصة بالنسبة للإجراءات البحثية. أما بالنسبة لإدارة المخاطر فهي تفترض تتظيم نقاش عام، وتحديد مسئولية مجموع الفاعلين في السلسلة الغذائية، وتقنين ملائم على المستوى العالمي، إن إعسلم الجمهسور وتوعيته يستلزم التخلى عن سياسة التعتيم مع شرح وتبرير نتائج مرحلة تقييم المخاطر وكذا الإجراءات الإدارية المتخذة مع تقسيم ولضح المسئوليات بين العلماء المقيمن للمخاطر، ومتخذى القرار إداريا وسياسيا، المسئولين عن إدارة ومواجهة هذه المخاطر.



شكل (٤) مراحل عملية إحداث السرطان



شكل (٥) التعديل الغذائي لسمية الاختلاقات الحيوية (حالة التحول الخلوي)

#### الذاتمة

إن تغذية الغد ستكون وفقا لقرار المواطن المستهلك:

- يمكن أن تكون أكثر أمنا وسلامة.
- أكثر ملاءمة لنمط حياة وخصائص كل مجموعة من المستهلكين (مخاطر مرتبطة بالموروث الجينى والمرحلة الفسيولوجية والظروف البيئية).
- قادرة على تحسين الصحة وتقليل عوامل الخطر وإرجاء ظهور الأمراض المرتبطة بالشيخوخة، وفي الوقت نفسه المشاركة في خفض الإنفاق على الصحة.

إلا أن كل هذا لن يتحقق إلا بتوافر مزيد من الجهود والأفكار:

- جهود مالية فالجزء المخصص للتغذية في ميزانية الأسرة لا يمكن أن وستمر في الانخفاض دون عواقب وخيمة.
- جهود تربوية من قبل السلطات العلمة وذلك انتريس التغنية والصحة في المراحل الأساسية المتعليم.
- جهود إعلامية من قبل كل الفاعلين فى السلسلة الغذائية والفساعلين فسى وسائل الإعلام: فيجب التوقف عن السعى وراء كل ما هو مثير والتخلى عن اتصال السياسة بالإعلام، بل على العكس يجسب تسوفير المعلومسة الواضحة للمستهلك بالنسبة للمراتب التصاعدية للمخاطر التى يتعرض لها أثناء العملية الغذائية. وفى النهاية لابد أن يبنل كل منا الجهد الكافى التوصل إلى سلوك مسئول ورشيد تجاه التغذية.

- PASCAL (G.), « Comment garantir la sécurité du consommateur ? Rôle de la réglementation alimentaire », Cahiers Agricultures, n° 5, 1996, p. 326-330.
- Bories (G.) et Pascal (G.), « Résidus de produits agrochimiques et vétérinaires », Cahiers Agricultures, nº 5, 1996, p. 399-401.
- Pascal (G.), « Des aliments fonctionnels pour demain? », Biofutur, nº 160, 1996, p. 27-30.
- PASCAL (G.), « Évaluation de la sécurité alimentaire des plantes transgéniques », in Les Plantes transgéntiques en agriculture. Dix ans d'expérience de la commission du génie biomoléculaire, sous la direction d'A. Kahn, J. Libbey, Burotext, 1996, p. 49-58.
- BORIES (G.) et PASCAL (G.), « Xénobiotiques », in Riboli E., Decloitre F., Collet-Ribbing Ch., Alimentation et cancer — évaluation des données scientifiques. Tec et Doc-Lavoisier, 1996, p. 425-457.
- PASCAL (G.), « Les composants fonctionnels de l'alimentation humaine : aspects scientifiques, réglementaires et industriels », Comptes rendus de l'Académie d'agriculture, n° 82 (6), 1996, p. 15-23.
- PASCAL (G.), « L'évaluation de la sûreté des aliments, les visions du futur : l'alimentation. », Assemblée Nationale, in Les Visions du futur : l'alimentation, Paris, M. & M. Conseil, 1997, p. 74-79.
- PASCAL (G.), « Comment évaluer les aliments santé? », Biofutur, n° 186, 1999, p. 21-25.
- PASCAL (G.), « Faut-il intégrer des seuils de préoccupation toxicologique dans les réglementations? L'approche européenne », La Recherche, n° 324, 1999, p. 53-55.
- Wal. (J. M.) et Pascal. (G.), « Nouveaux aliments, nouveaux risques? Analyse et évaluation des risques liés à la consommation des nouveaux aliments », Médecine et Nutrition, n° 35, 1999, p. 165-184.

أمن الغذاء (<sup>())</sup> وقاية - رقابة - أزمة بقلم ماريون جيو Marion GUILLOU

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مراجعة: قسم الترجمة

أمن الغذاء: الشغل الشاغل المجتمعات

## السعى نحو حفظ الأغنية

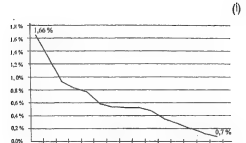
شكات التغذية فلقاً مستمرًا للإنسانية؛ ففى أولى مراحل نطور المجتمعات الإنسانية، كان النجزء الأكبر من النشاط يدور حول كيفية المحصول على الغذاء الذي كان وحده ينتيح بقاء الشعوب على قيد الحياة. ويتكرار التجارب والمحاولات أصبح من الممكن تنظيم المحصول على المولا الغذائية، سواء كان هذا عن طريق الزراعة وتربية الماشية كمرحلة أولى، أو بفضل معالجة المولاد والمحاصيل الزراعية نفسها بما يسمح بحفظها فسى المرحلة الثانية.

ولقد أتاحت كل من عمليات النمايح والتنخين والتجفيف، حفظ الأسماك أو اللحوم لمدة طويلة نوعًا ما، وهكذا تحرر جزء من الوقت المكرس فيما سبق للبحث عن الطعام، وبالتوازى أصبح من الممكن أن يتخصص جزء من السكان في هذا النشاط الغذائي، بينما استطاع الجزء الآخر أن يكرس نفسه لأنشطة جديدة، وأهدم النصوص المكتوبة التي عثر عليها تظهر العديد مسن الوثائق الإدارية المرتبطة بالضرائب والرسوم المدفوعة على المحاصسيل الذراعية.

<sup>(</sup>٧) نص المحاضرة رقم ٦١ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١ مارس٠٠٠٠.

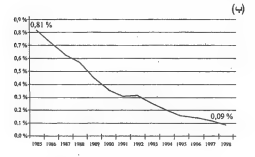
ولقد قدمت مصر - مغزن غلال حوض البحر المتوسط في العصور القديمة - مثلاً على هذا البناء الاجتماعي، سواء من خلال تطورها وشراء حضارتها، أو من خلال الاضطرابات التي كانت تشهدها حينما يكون فيضان النيل غير كاف لكي توتي الأرض لكلها، وهذه الخطوة العظيمة لإرساء بنية المجتمعات كانت عاجزة عن تخطى حاجز الصفة الموسمية للبعض المنتجات، وققدان بعض المواد لخصائصها الغذائية بسبب طرق حفظ الأغنية في ذلك الوقت.

كما أن الأمراض الحيوانية التي تنتقل للإنسان عن طريق الأغنيــة أو النفايات تشكل انشغالاً دائمًا آخر المجتمعات. (شكل ١)



1984

1988



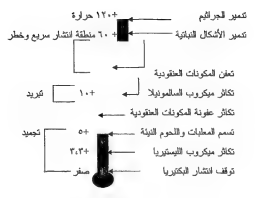
1996 1998

شكل (1) تطور نسبة تقشى الأم الأمرانس الحيوانية أ) تطور نسبة تقشى الأمراض سنويًا عن طريق حدوى المواشى بالحمى المالطية ب) تطور نسبة تقشى الأمراض بعدوى السل بين الماشية وهكذا فإن طفيليات الخنزيــر هى، بلا شك، التى قادت إلى التحريم الديني المرتبط به.

وقد برز الحفاظ على سلامة المستهلكين مبكرًا بين أعمال تنظيم المجتمعات الحديثة من خلال لوائح وقوانين المدن والهيئات والطوائف الحرفيــة، ففسى العصور الوسطى كان يتم معاقبة تخفيف النبيذ بالمساء. وفسى عمام ١٧١٤ فرض الملك لويس المرابع عشر وشم الأبقار التي تعاني من الالتهاب الرئوي، كما فرض إجراءات تطهير الإسطبلات من الجرائيم والميكروبات، ولقد كان طاعون البقر أصل المبادرات الحكومية للتنظيم الزراعي والإنشاء المصسالح البيطرية.

## من الحفظ التجريبي إلى الحفظ العلمي:

مع ميلاد علم الجر الأم والميكروبات، وعلم الكيمياء العضوية؛ أصحبح من الممكن دراسة أسباب نلف الأغذية، مما مسمح بتحديد الظروف المناسى لحفظها، فدرجة الحرارة من العوامل الأساسية لحفظ الأغذية، وكذلك نشاط الماء ودرجة الحموضة، وتتقسم البكتيريا في الظروف المثالية إلى خليتين كل تقيقتين، مما يعني أنه في خلال ٢٤ مساعة بؤدى انقسام خلية بكتيرية و لحدة إلى ظهور ملايين البكتيريا، وتقسم البكتيريا إلى ثلاث فصائل كيسرى مسن حيث قدرتها على التكاثر في درجة حرارة معينة، ويشكل عام فإن الحرارة المنخفضة (اقل من ١٠٠ درجات مئوية) تحد من التكاثر الميكروبي، أما الحرارة المالية (اكثر من ٢٠٠ درجة مئوية) فإنها تدمر البكتيريا. (شكل)



شكل (٢) دور الحرارة في نمو الجراثيم

وقد ساعدت البسترة<sup>(٨)</sup> على مكافحة الأمراض التى تتثقل عن طريـــق الألبان، كما ساعدت أيضًا على تجلب النمو الميكروبي.

أما التندلة(<sup>(1)</sup>، فقد أتاحت تصنيع المعلبات التى تحتفظ بحالتها لمسنوات عديدة. وهاتان العمليتان مع تحديثهما أحيانا يتم استخدامهما حتى اليوم، فاللبن الذى يتم غليه حتى درجة حرارة فائقة الارتفاع هو منتج يتم حفظسه لعدة شهور فى حرارة الجو العادية، وفى نفس الوقت لا زلنا نصنع الجسين مسن

<sup>(</sup>A) المسترع: نسبة للمالم الفرنسي لويس بلستير ١٨٢٧ -١٨٩٥ ، هي طريقة التخلص من المبكروبات برفـــع درجة حرارة اللهن عاليًّا ويشكل سريع وتبريده فجأة إلى درجة حرارة منخفضة جدًّا، مما يدمر معظـــم المحتوى البكترين اللبن (المترجمة)

 <sup>(</sup>٩) طريقة تعقيم نسبة للمخترع تقدال، تعتمد على رفع حرارة العادة للقابلة للتحفن إلى ٣٠ أو ٨٠ درجة شم
 خاصمها بالمرودة، بحيث تقضى على الجرائيم دون إحداث تغيير في الوسط للكيميائي. (العترجمة)

الحليب الخام مع السيطرة على النمو الميكروبي، لين بعض طرق حفظ الأغذية يمكن بالمصادفة أن تشجع أو تتنقى وتهيئ نمو بعض الطفيليات، كما تتزع طرق حفظ أخرى الفيتامينات والمعادن من الأطعمة، إلا أن معظم المعالجات الحراربة تقضى نهائيًّا على بعض الجراثيم أو على بعض السموم، والمقصود القضاء عليها بشكل خاص.

لقد سمح العلم بالبيئة الميكروبية بتحديد الحدود المقبولسة لسدرجات الحرارة المراد الوصول إليها في النصوص التنظيمية. وقد تطورت العمليات التكنولوجية آخذة في الاعتبار درجات الحرارة المثلى للنمو الميكروبي لمنع التكاثر وتدمير الكائنات الدقيقة.

## استخدام التقتيات وتعديل بنية الإنتاج

إن التجفيف، مثل لللحوم والأسماك المجففة، والتمليح أو النقع في الماء المملح "مثل عمل المقانق أو السجق"، والتعقيم؛ هي كلها وسائل تعتمد في عملها على التأثير على النشاط الميكروبي، مما يتبح اليوم، كما في الماضى، تأجيل مرحلة الإمتهلاك وإيعادها عن مرحلة الإنتاج، والنتيجة العامة لهذه النماذج من الممارسات هي تغير مذاق الأطعمة.

غير أن استخدام التبريد سمح بشكل كبير بعدم تغير صفات وخصائص المود الأساسية للمنتجات الغذائية المعالجة بهذه الطرق، كما سمح أيضتا بتخفيف المعالجات الأخرى، فاليوم نجد سمك المسالمون المدخن أقل ملوحسة وأقل تتخيفاً عما كان في الماضي، أنه ساهم على الأخص في مقرطة توزيع بعض السلع، كما سمح بتكبيف العمليات الصناعية مع ذوق المستهلكين، ففي القرن الثامن عشر استطاعت الطيقة الأرستقراطية الإيطالية أن تستمتع أثناء مشاهدتها لعروض الأوبرا بالمشراب والحلوى المثلجة المصنوعة والمحفوظة

عن طريق النتلوج الواردة من جبال الألب، أما اليوم فإن هذا النمــوذج مـــن الاستهلاك لم يعد رفاهية، بل ظاهرة عادية ورائجة لدى العموم.

كما حمن التبريد أيضنا تداول الأغنية، فغى الماضى كانت أماكن الإنتاج قريبة من أماكن الاستهلاك، إلا أن هذا النظام كانت له عيوب وخيمة؛ الإنتاج قريبة للجغر الخيرافية، ونسدرة فقد كان مصدرًا لإقراط فى الإنتاج فى بعض المناطق الجغر الخيسة، ونسدرة وضعف الإنتاج فى مناطق أخرى، وكان سوء تداول الحيوب فسى القرنين المعابم والثامن عشر من العوامل التى هيأت اقيام الثورة الفرنسية.

و المثال التقليدى على تقارب أماكن الإنتاج من الاستهلاك هو إقامسة مذابح فوجيرار VAUGIRARD وحتى مسذابح لاقــيلات VILLETTE مؤخرًا على مقربة من باريس.

واستخدام التبريد سمح بالنقل إلى مسافات بعيدة وتخسرين المنتجسات الغذائية أحياناً لمدة طويلة جدًّا، وهاتان الظاهرتان، أى الحفظ والتبريد، أعادتا تتظيم بنية الإتتاج والاستهلاك، وهكذا فإن الضغوط الناتجة عسن الالتسزلم بعامل الوقت، قد تم التغلب عليها تماماً المصبح من الممكن تخسرين السسلع الموسمية لمدة طويلة، بحيث يتم توزيعها على مدار العام، وقد ببدو طبيعيًا بالنصبة لمستهلك القرن العشرين أن يجد الفاصوليا الخضراء متسوافرة فسى الاسواق في شهر ديسمبر، أو التوت في شهر فيرايسر، إلا أنسه لا يمكن الوصول إلى هذا الوضع إلا بحفظ الأغذية في أماكن باردة، وهكذا نجد أيضاً بعض أنواع الجبن الموسمية طوال أيام السنة.

### التهديدات الغذائية:

إن مخاطر الغذاء الكمية أو النوعية كانت قائمة دائمًا، وهل نستدعى إلى الذكرة مرض فطر الجودار (لُحد أنواع القمح) الذي تسبب في موت الكثيرين

في بلدة "بون سان اسبرى PONT SAINT-ESPRIT منذ القرن العاشر وحتى الخمسينيات من القرن العشرين، هذا الفطر الذي لم يتم التعرف والسيطرة عليه إلا مؤخرًا جدًّا، ووفقًا لمقولة الأستاذ بول فيال POUL VIALLE فإن الإنسان عاش دائمًا مع هاجس نقص الغذاء، أو التسمم من الغذاء.

أما من ناحية الكم، فإن الطفيليات يمكن أن يكون لها أشر مخيسف، ومثلاً، فإن الفاقد الحقيقي من الإنتاج بين عامي 10-97 بالنمسبة الحبوب الرئيسية قد تم تقييمه بد 22% من الإنتاج العالمي المتوقع، وبالنمبة للأرز فالفاقد من الإنتاج بسبب الأمراض المتلفة والأعشاب الضارة بلغ 10% من الإنتاج الذي كان من الممكن الوصول اليه أثناء نفسس الفترة الإنتاج الذي كان من الممكن الوصول اليه أثناء نفس الفترة (OERKE,DEHNE,1997)، ومع هذا ففي البلاد المتقدمة نجد الأغذية متوفرة ومتنوعة ورخيصة الأمعار،

وبالتالى فالمخاوف فى تلك الدول تتركز على أمن وسلامة الأغنية من المبكروبات والمواد الكيماوية، وأن أنطرق هنا للمخاطر الجديدة للخال الغذائى الذى رأيناء يظهر مؤخرًا فى فرنسا مثلها مثل بلاد أخرى.

# عوامل تطوير الغذاء: النموذج الفرنسى (تمدين المجتمع، إطالة مسارات الإنتاج والاستهلاك)

لقد تم دائمًا تمديل الإنتاج الزراعي (المديم) نتيجة الاكتشافات الخاصة بالميكنة وتطورها، ففي قطاع الأغذية، حتى إذا كانت بعض التقنيات قد أنت إلى إحداث ثورة في مدة حفظ الأغذية أو إمكانيات النقل، فإن زيادة الطليب هي التي ساهمت بشكل أكبر في تعديل هذا القطاع مؤخرًا.

إن قطاع الأغذية يأتى على رأس القطاع الصناعي الفرنسي من حيث حجم الأعمال، والأمر الأهم هو أن هذا القطاع يحول ٧٠% مـن الإنتـــاج

الزراعي، مما يعنى أن الجزء الأكبر من الإنتاج الزراعي يمر حاليًا بمـــا يسمى عملية التحول.

إن عملية تمدين المجتمع وواقع نقلص لحتياج القرية إلى الأيدى العاملة أو أن حاجة المدينة إليها أكبر، هما عاملان آخران المتطور. لقد شهدنا نشوء تجمعات سكانية كبرى مما أدى إلى إطالة مسارات التحويل والإنتاج.

إن الصناعات الغذائية تتنكل في فرنسا قطاعًا قليل التركيز فيما يتعلق بالعمالة، إذ إن ٩٧ % من ٤٢٠٠ مؤسسة فرنسية يمثلون هذا القطاع يصل عدد العاملين بكل منها إلى أقل من ٢٠٠ عامل وموظف، وهذا الوضيح خاص بفرنسا فقط؛ ففي بريطانيا مثلاً، وكذلك في بعض الدول الأوروبية المجاورة، توجد نسبة أقل من الشركات أو المؤسسات المتوسطة والصغيرة.

ويشكل مواز فإن نمو عدد العملاء والمستهلكين (المصب) يشير إلى التركيز الكبير في التوزيع الغذائي، وهكذا في فرنما كانت كل من متاجر البيع الكبرى والضخمة تتقاسم، عام ١٩٨٨، ٨٤% من المبيعات الغذائية لتصل إلى ٣٠٠ عام ١٩٩٦، أي بعد ثمانية أعولم، وهذه الأرقام تترجم السرعة الفائقة لتركيز أنماط توزيع الغذاء.

وكنتيجة للتركيز الرأسى لهذا القطاع وأدات التنظيمسى تسم ضسغط الأسعار، ففى الفترة مسن ينساير الأسعار، ففى الفترة مسن ينساير 1992 إلى مارس ١٩٩٨ تأكدنا أن أسعار السلع الغذائية تتطور بسرعة أقل من مجمل الأسعار الأخرى.

وهناك عامل آخر نو مغزى فى قطاع الأغنية الفرنسسى، ألا وهـو أهمية التبادلات، فعلى عكس الصورة المعروفة عن فرنسا فى الخارج فـإن حجم تبادلها فى مجال الأغذية كبير، فنحن نصدر ٧١١ من الإنتاج الغذائى، ولكننا نستورد أيضنا الكثير، وتزداد الواردات سريعًا بينما يـزداد الإنتاج ويبقى الاستهلاك شبه ثابت إذا ما قورن بالتبادلات. إن لعولمة التبادلات في القطاع الغذائي آثارًا خاصة بنوعية السلع والضمانات الواجب توافرها للمنتجات المصدرة، وكذلك على شدة الرقابة الذي يجب أن نقوم بها في مكانب الفحص الحدودية للتأكد مسن الممستوى الصحى للمنتجات الواردة.

## ازدياد الطلب وأتماط الاستهلاك

طرح أحد استطلاعات الرأى التي قامت بها مؤسسة SOFRES عام ١٩٩٩ هذا السؤال: "في نظركم المعيار للذي نقوم عليه جودة المنتجات الغذائية هو قبل كل شيره":

- ضمان أن هذه الأغذية لا تشكل خطرًا على الصحة،
  - احترام المعايير الصحية أثناء التصنيع والنقل،
    - طعم الأغذية،
    - القيمة الغذائية
    - ضعف نسبة ما تحتويه من مو اد كيماوية؟

وقد اختار نصف الذين تم استجوابهم الإجابة الأولى، واختسار ٣٨% منهم الإجابة الثانية، و ٣٤% الإجابة الثالثة (ونجد هنا أحد الصفات المميزة للفرنسيين) و ٢٥% الإجابة الرابعة، وأخيرًا ٢٥% الإجابة الخامسة. ونشهد هنا تغيرًا في متطلبات المستهلك، بل وفي أنماط الاستهلك، ومن شم في عوامل الخطورة الموضوعية. إن العنصر المواضح بشدة في المسنوات الأخيرة، أكثر من زيادة متوسط أعمار الفرنسيين، هو ازدياد الإقبال على تتاول الطغام خارج المنزل في المطاعم (الشكل ٢).

- طلبة مدارس وجامعات ١,٢٤٢ مليار
  - الشركات والإدارات ٥٥٥ مليار
- مستشفیات ودور مستین ۱٫٤۹۰ ملیار
  - قطاعات أخرى ٤٢٠ مليون

(دور حضانة، سجون. الخ)

الشكل (٣) المطاعم الجماعية ١٩٩٧ ترتيب القطاعات وفقًا لعدد الوجبات لكل تطاع.

ومن المهم الآن أن نشير إلى أن هذا النمو يرتقع بشكل قوى بالنسبة للأشخاص الضعفاء؛ إذ إن عدد الوجبات التي تم تقديمها في المستشفيات ودور المسنين قد تضاعف ما بين عام ١٩٨١ وعام ١٩٩٧، ومجمل القول، هناك ١٩٥٠ مليار وجبة يتم تقديمها سنويًّا في المطاعم (المدرمية والجامعيسة وفي الممستشفيات ودور المسنين) مقابل ١٩٨٠ مليون وجبة عام ١٩٨١، وهذا النمو الفائق لعدد الوجبات المقدمة لشرائح سكانية أكثر ضعفًا وتركيزا من المتوسط يرافقها بطبيعة الحال مستوى أعلى من المخاطر، واسمحوا لي أن أضيف لهذه المجموعة من العوامل عاملاً آخرا يستجيب الاختيار شخصسي أطلق عليه "تحميل المستولية للقائمين بالعمل، وهو لجراء فعال من الناحيسة أنواعها، وهو القانون الذي الأره البرلمان سنة ٩٨ ويشسمل جميسع للمنتجات الفامدة على المنتجات - يقضى بما نطق عليه الممثولية دون خطأ، وهو ما يعنى أنسه بطبيعته عن وضع المنتجات المنتجات المنتجات المستولية؛ فالمهنى المخسمين مستول بطبيعته عن وضع المنتجات المنتجات المنتجات المنتوان في الأمواق؛ وهدو معرض لتوقيسع المقوية غانوناً،

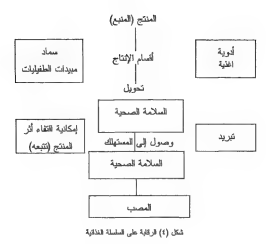
إن المتطلبات الجديدة تؤدى إلى مخاطر جديدة، وبالتالى إلى مسئوليات جديدة.

# نظام الملاحظة الصحية في السلسلة الغذائية يقوم في فرنسا على الوقاية والمراقبة

إن التقتيش المادى على شركات الإنتاج الحيوانى والمطاعم الجماعية من الأعمال المهمة للملاحظة والبقظة الصحية، ففيما يخص السلع الحيوانية أو من أصل حيوانى فهو يبدأ بشكل عملى حتى قبل بدء نشاط تلك المنشأت، بهنف منحها الموافقة والتصاريح الصحية الضرورية لإعداد معظم المسواد الغذائية وتداولها فى الأسواق. فيجب على المؤمسات الصساعية والحرفيسة تجهيز ملف يثبت أن كل الإجراءات اللازمة الحترام السلامة الصحية المرجوة للأطعمة، تتخذ خاصة ما يتعلق بـــ:

- تصميم وتهيئة وتنظيم وتجهيز المواقع.
- عملية التصنيع عندما يكون لها أثر على الجودة الصحية النهائية المنتحات.
  - أساليب تنظيف وتطهير وسائل الانتاج،
  - العناصر الأساسية لتحليل المخاطر المتعلقة بالنشاط.
    - نأهيل العاملين وتدريبهم وحالتهم الصحية.
- فكل منشأة إنن تخضع للتفتيش قبل افتتاحها، وفي الشهور التاليــة،
   للتأكد من صحة ومطابقة الإقرارات (شكلة).

يتم بعد ذلك القيام بتقنيش دورى على المنتجات وعلى طرق الإنتاج من طرف إدارات الخدمة الرقابية وفقًا لنظام ونسق محدد بناء على المستوى الصحى العام المنشأة والمخاطر المرتبطة بطبيعة النشاط.



فالمنشآت المدرسية مثلاً ودور الممنين تخضع لضغط رقابي شديد بسبب رهافة وضعف الأشخاص المرتبطين بهذه المنشآت، وهم الأطفال وكبار السن، وأثناء التقتيش على منشأة صناعة – غذائية، أو منشأة تجارية، يكرس جزء من الوقت لفحص المنتجات الغذائية المصنعة، كما تؤخذ عينات بشكل منتظم لتطبلها.

أما في المنشآت المخصصة لذبح الحيوانات في تم التقريش عليها باستمرار، كما يتم فحص كل ذبيحة على حدة، أما بالنسبة للدواجن فإنها تفحص بشكل جماعى. ومن جهة أخرى ونظر"ا لحساسية بعض المنتجات الغذائية أو لظهـور بعض المبتجات الغذائية أو لظهـور بعض الجينات المسببة للأمراض أو الرواسب السامة؛ فقد تم وضع "خطـط قومية للرقابة"، وهي إما خطط عامة أو خطط تفتيش تسـتهدف الخـواص الصحية للمنتجات الغذائية. وهنا يمكننا ذكر خطط الرقابـة علـي منتجـات الألبان، وعلى الرواسب الكيميائية في اللحوم، وكذلك البحث عن ميكـروب اللهستريا في المسالمون المدخن، وعلى وجود هرمونات البنـاء(١٠٠)، وأيضنا الرقابة على العسل، والتفتيش على النشاط الإشعاعي،

وفى النهاية، فإن الواردات وتبادل السلع الحيوانية بين المجتمعات داخل المجموعة الأوروبية تخضع هى الأخرى للتفتيش، فعلاما تدخل السلع القادمة من بلد آخر إلى فرنسا تخضع للفحص الدقيق في مراكر التقتيش الحدودية (PIF) من حيث: التفنيش على المستدات المرفقة، وكذلك الفحصص المادى السلم ذاتها، وإذا لزم الأمر يستكمل الفحص بتحليل العينات.

ومنذ فتح للحدود الدلخلية بين دول الاتحاد الأوروبي عام ١٩٩٣ تخصع السلع القادمة من دول أخرى عبر دولة من دول الاتحاد الأوروبي عند دخولها أراضي المجموعة الأوروبية - لتفتيش مثبابه، تسن طريقته على المستوى القومي ويراقب من قبل المفوضية الأوروبية (OAV)، ويستم بعد ذلك تداول الملع بحرية داخل أراضي المجموعة الأوروبية.

وحتى لا يقيد هذا التداول الحر، يتم تطبيق نظام تفت يش عشــوائى (حسب جهة الوصول) خاصة فى مستودعات التبريد الجمركيــة، وأرصـــفة للتوزيع، والشركات الزراعية الغذائية.

وفى حالة حدوث تعمم غذائى جماعى (TIAC) فإن إبلاغ العسلطات العامة يكون إجباريًا، ويسرع المحافظ بمتابعة وتتميق التحقيقات محليًّا والتى تشمل كل إدارات الخدمة الرقابية وقطاعات المتفتيش المختصة بظيميًّا.

<sup>(</sup>١٠) الهرمونات التي تحفز وتساعد في بناء الأنسجة والعضلات. (المترجمة)

إن الهدفين الأساسيين لهذه التحقيقات هو تحديد العامل المسئول عـن الواقعة (جرثومة مرضية، أو ميكروب، أو راسب سام. اللخ) والظروف التى ساعدت على ظهور هذا الخطر (معالجة سيئة – خلل في حلقة النبريد. اللخ) (شكل ٥).

وهناك إجراءات سابقة التحديد لجعل عمليات تدخل كل قطاع مسن قطاعات الرقابة والتفتيش تتم بصورة منطقية ودون إضاعة الموقدت لجمسع المعلومات المهمة التى تسمح بعلاج المرضى أو الحد من تطور الإصابة. وهكذا بأخذ الفطاع البيطرى على عائقه إجراءات التفتيش فى قطاع الصناعة الغذائية (وسائل الإنتاج والمنتجات)، بينما تهستم أجهسزة العمل الصدى والاجتماعى بما يظهر من أعراض وتحديد الإصابة ونوع التسمم الغذائي، وفي أثناء الأزمات الكبرى يتم إنشاء خلية لإدارة الأزمات الكبرى يتم إنشاء خلية لإدارة الأزمات الكبرى يتم إنشاء خلية لإدارة الأرماة على المعسنوى القومى تجمع الإدارات الثلاث العامة المعنية من أجل تتعيق إدارة الأعمال ووضعها فى حيز التنفيذ.

العو امل	العدد	النسبة %
- مواد لُولية ملوثة	٨٠	٣٥
- نلوث بیئی		
- العاملون	٤٥	1924
- التجهيزات	47	- 1.10
- خطأ في عملية الإعداد	9.	79.7
- الأمد الطويل بين فترة الإعداد والاستهلاك	11	N3 FY
- عدم احترام درجات الحرارة القانونية		
١- حلقة التسخين	YA	17.5
٧- حلقة النبريد	77	44.9

شكل (٥) المرامل المساهمة في التسمم الغذائي الجماعي (١٩٩٧)

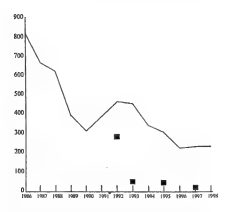
وفى النهاية فإن كل رقابة تبقى غير رادعة إذا لم تنته بعقوبات فسى بعض الحالات، وفى إطار مهمتهم يقوم العاملون بأجهزة الرقابة - بعد حلف اليمين - بتحرير المخالفات للوائح المنصوص عليها فى قانون الاستهلاك والقانون الزراعى، ففى واقع الأمر هناك العديد من العقوبات التى تفرض عقب كل تفتيش، والتى يمكن أن تكون تراكمية ومنها:

- التحذير في صورة خطاب بوجه إلى المهنى المختص لإعطائه مهاهة للإصلاح دون تأخير بناءً على المخالفات التي تم تحريرها.
  - إحالة المحضر إلى النائب العام.
- الحجز أو المصادرة، ويقوم بها العاملون بالقطاع البيطرى عند اشتباههم أو اعتبار هم أن المادة الأولية أو السلعة غير صالحة للاستهلاك الأدمى.
- الغلق الإدارى في حالة عدم احترام شروط السلامة الصحية داخل
   المنشأة، مما ينتج عنه خطر بهند الصحة العامة.
- سحب المنتجات المشتبه فيها عند ورود معلومات نتذر بوجود منتج خطر
   في الأسه إق.

## إدارة الأزمة

إذا كان تشخيص الحالات الجماعية للنسم الغذائي التي تحدث بعد تناول وجبة مشتركة في محيط أصدقاء أو زملاء عمل - ممكنًا ويسيرًا؛ فإنه على النقيض يكون من الصعب تحديد الحوادث الأخرى إذا كانت الحالات منعزلة ولا ترتبط فيما بينها، خاصة تلك التي يصعب الربط بينها وبين غذاء معين.

و من أجل هذه الدالات تم فى فرنسا إقامة شبكة رقابة صحية على المسترى الوطنى، فبغضل شبكة منظمة لمراقبة الأوبئة يمكن إثبات الصلة بين العديد من المرضى، وفيما يخص جرثومة الليستريا بجب على المستشفى أو الجهة الطبية في كل مرة تستقبل فيها شخصنا مصاباً بمسرض الليسستريا إبلاغ القطاع المسئول بوزارة الصحة (إدارة الشئون الصحية والاجتماعية)، وهذا الإجراء متبع منذ عام ١٩٩٨، وعقب الإبلاغ فإن جرثومة الليسستريا، التي يتم عزلها من المريض، يتم نقلها إلى المركز القومي للأبحاث (CNR) المتحصص في هذا الميكروب (معهد باستير Pasteur) الذي يحدد بدقة كلى عناصر إثبات هوية الجرثومة المتاحة (شكلة).



شكل (٦) محل الإصابة بجر ثومة ليستريا (المصدر: معهد المراقبة الصحية) الحالات المتقرقة بمثلها المنحنى، أما الحالات الوبائية فتمثلها المربعات.

وبناء على هذه المعلومات الدقيقة جدًا، وعن طريق التحقيق من خلال جمع المعلومات من مصادر مختلفة - يمكن معرفة ما إذا كانت نفس السلالة الجرثومية قد أصابت مرضىي آخرين في فترة مقاربة، ويتم الإعسلان عسن بؤرة وبائية بعد ظهور ثلاث حالات مرضية على الأقل مصابة بنفس السلالة الجرثومية لليستريا، ويقوم معهد الملاحظة والمراقبة الصحية (IVS)، الدذي يعمل على إحصاء هذه المعلومات، بمباشرة تحقيق تكميلي حسول العسادات الخذائنة للمرضي،

وبطبيعة الحال، فإن الفائدة العظمى من نظام الرقابة المسابق شرحه نتمثل فى تحديد الأصل المشترك للحالات المرضية المتفرقة؛ لكى يتم وضع الإجراء للعلاجى أو الوقائى فى مكانه الصحيح خلال مراحل التغذية.

### المرضى متعدون والطعام ولحد

نظراً للتباعد الجغرافي والزملي في آن ولحد بين الحالات المرضية المشتركة فليس من الممكن التوصل إلى الغذاء المسئول عن الإصابات المجاعية في الحال، فهناك عنصر ان لا غنى عنهما للوصول لذلك، فمن جهة هناك التحقيقات الغذائية التي تتم بشكل منهجى على المرضى، أو التي يستم استكمالها بناء على طلب من معهد المراقبة والملاخطة الصحية لحصر الأغذية التي تتاولها المرضى خلال الأسابيع الأخيرة التي سبقت الإصابة، ومن جهة أخرى البحث لتحديد هوية وأصل البكتيريا المعزولة من الأغنية سواء التي تم اكتشافها عند المرضى، أو نتيجة تعليل الأغنية أثناء الكشف للدورى طوال مراحل الإنتاج (الحصول هكذا على قاعدة بيانات حول الملالات الميكروبية الموجودة في الأغنية).

ومن الملائم بالتالي إجراء تحقيقات ميدانية داخل المؤسسات لتحديد ما إذا كانت هناك عناصر يمكن أن نقود إلى معرفة الأسباب وراء المشكلة التي يتم مولجهتها، ومن الضرورى فى الواقع معرفة ما إذا كان تلوث المنتجات المشتبه فيها عرضى ومحدود، أم أن هناك خطرًا مستمرًا مسن السلع المطروحة فى الأسواق، وفى هذه الحالة يجب سحيها من الأسواق.

أما إذا تأكد وجود خطر صحى وثبت أن المنتجات المشتبه فيها لا زالت تتداول يصبح من اللازم تقرير الآتى: مسن ناحية سحب همذه المنتجات من الأسواق، ومن ناحية أخرى إعلام الممتهلكين بالخطر المرتبط باستهلاك هذه المنتجات إذا كانت في حيازتهم.

### نحو إجراءات إصلاحية:

من المناسب اتخاذ لجراءات تتلاءم مع الحدث، والإجراءات التالية هي التي تتخذ بشكل منهجي:

- يقوم المسئول بسحب جزء من المنتج أو المنتج المتداول في مراحل التوزيع كلها.
- سحب المنتج بإشراف الأجهزة الرسمية مع قيام الإدارة بإعلام المستهلك.
  - تطبيق إجراءات إصلاحية في المنشأة المعنية.
- اتخاذ الإدارة، إذا لزم الأمر ذلك، قرار غلق المنشأة مؤقتًا على الأقل يقصد القيام بأعمال النظافة والتعقيم.

وتجمع خلية إدارة الأزمات بانتظام كلما تقدمت التحقيقات لتنظيم الإجراءات المتخذة، وبعد حالات الغلق الإدارى بصفة خاصة، فإن شروط إعادة فتح المنشأة يتم تحديدها في إطار من المشاورة والتدلول، وتقرر خلية إدارة الأزمات معتوى سحب المنتجات، ففي واقع الأمر يمكن أن يتم سحب المنتج في مجمله أو بشكل جزئي، ويتولى القائم عمليًا على سحب المنتجات بإعلام العملاء وكذلك الصحافة بعملية الاسترجاع التي تمت مباشرتها، ومن ناحية أخرى تقوم الإدارة بإعادة الاتصال بالصحافة ومدها بالمعلومات المتعلقة بالملع التي تم سحبها المتعلومات.

بجانب السيطرة على المخاطر المعروفة، مثل المخاطر الميكروبية أو الكيميائية الذين يشكلان هدفًا لنظام الوقاية والرقابة الذي وصفته باقتضاب؛ فقد أصبح هناك من الآن فصاعدًا مجال آخر للتساؤلات، وتطرح هذه التساؤلات عندما يكون هذا الخطر محتملًا، فإذا كانت الاتائج محتملة الحدوث لهذا المخاطر مهلكة، فالحذر يقوننا من الآن فصاعدًا إلى تطبيق ما نطلق عليه (مبدأ الحيطة) دون انتظار التأكد من الخسائر والأضرار، ومرض جنون البقر والنباتات المعدلة جينيًا مثالان على ذلك.

والحيطة لا تعنى الجمود، لكنها تتطلب - حسب احتمال وقدوع الخطر - اتخاذ مواقف مختلفة. فإذا كانت الشكوك في محلها، لكنها غيسر مدعومة بسند قوى، فمن الأولوية مواصلة أعمال البحث، أما إذا كانت هذه الشكوك مدعومة ببعض العناصر القوية وجب إذن النصرف بشكل يتناسب مع حجم الخطر، وهذا ما يقترحه كلاً من العسيد / كوريلكسسي Kourilsky مع خميد القرار مراعاته فيما يتعلق بنشاط من المفترض ألذي يجب على كل متخذى القرار مراعاته فيما يتعلق بنشاط من المفترض أنه يحمل خطراً داهما على صحة و أمن الأجيال الحالية والمستقبلية أو على البيئة، ويفرض هذا المبدأ نفسه بصفة خاصة على الملطات العمومية التي يجب أن تسرجح الالتزام الصحي والأمنى على حرية التبادلات على المستوى الفردي والدولي، مما يستوجب انخاذ كل الذرتيبات النسى تقدمح - مقابل تكلفة وإن أمكن القضاء عليه نهائيًا، كذلك إعالم الأشخاص المعنيين وجمع وإن أمكن القضاء عليه نهائيًا، كذلك إعالم الأشخاص المعنيين وجمع مقترحاتهم حول إجراءات معالجته، وهذا المبدأ يجب أن يتناسب مع حجم الخطر، كما يمكن مراجعته في أي لحظة."

هكذا، وباسم مبدأ الحيطة هذا، قررت الحكومة الفرنسية \_ ولحين التوصل إلى عناصر أكثر نقه الطرق انتقال المرض، أو لنتائج الاختبارات السريعة الجارى تقييمها - مواصلة فرض الحظر على اللحوم البريطانية، وهذا المفهوم جديد على العمل العام المتطق بالأغذية، ويتم مناقشت حاليًا على المستويين الأوروبي والعالمي، إن الوصول إلى تعريف دقيق ومتقق عليه لمبدأ الحيطة سيسمح بتقليص الاختلاف في تطبيق هذا المبدأ بين الدول، وهكذا بمكن للوقاية والحيطة - وفقاً للأوضاع - أن يرشدا العمل الجماعي في مجال أمن الغذاء.

# الطبيعة والزراعة<sup>(۱۱)</sup> يقلم دومنيك فرمرك Dominique VERMERSCH

ترجمة: د. إيمان محمود جمال الدين مراجعة: قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون

"ما من فن في العالم يتطلب قدرًا كبيرًا من الفلسفة أكثر من الزراعة" برنا رد باليسي Bernard palissy برنا رد باليسي

#### مقدمة

الطبيعة والزراعة، تاريخ مشترك: قصير للغاية بالنمية للتقويم الكونى، وما يقرب من عشرة آلاف عام بالنمية لتقويم الإنسانية. إنها تسواريخ هسى خليط من الاحتياج، والخصوصية والشدة، والصخب، لكنها أيضاً تسواريخ للإقدام، تواريخ متفردة وجامعة شديدة التداخل والتشابك اليسوم، لدرجة أن مصائرها تبدو عاجزة عن الخلاص من قدر مشترك في السراء والضراء.

ومع هذا، فقد يكون البعض في عجلة من أمره للانتهاء مسن هذه المسالة: أما آن للزراعة، "كآخر" نشاط اقتصادى "يتحرر"، أن تخضع لاتجاه "لهاية التاريخ"، حيث التبادل والمنفعة التجارية وراء كل حقيقة اجتماعية؟ إن ما يمتدح البعض حتميته يلقى لدى الآخرين معارضة ومقاومة نشطة، فالزراعة الريفية، وفلاحة التربة، ذات الوظائف المتعددة، والتي يفترض أنها تعتنى بالبيئة وتحافظ عليها، تشكل تحالفا للتبارات الثقافية المعارضة لعولمة الأمواق. وإذا كان جزء من الطبيعة والزراعة قد ارتبط مصيره على مسا

<sup>(</sup>١١) نص المحاضرة ركم ١٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢ مارس٠٠٠٠.

يبدو بالسوق، فإن على هذه الأخيرة أن تشارك في العدالة الاجتماعية كما تشارك في المصالحة بين الإنسان وبيئته الطبيعية. وفي انتظار هذا البوم، سنبقى الحالة الراهنة غامضة بل ومتناقضة.

وحقًا، فإن السياميات الزراعية، من ناحية، نفسح مسن الآن فصاعدًا مكانًا أوسع لديناميكية السوق (حركة السوق)، سواء فيما يتعلق بالمنتجات الزراعية (بالمعنى الحرفي) أو السلع والخدمات التي تشترك فسي إنتاجها الزراعة من حيث نوعية المنتجات ومواصفاتها، والتلوث، وتواؤمها مسع البيئة. ومن ناحية أخرى، فإن هذه السياميات نفسها مكلفة بتخفيف وطاة النقص في العائد المادي الذي يحصل عليه المنتجون من هذه الأسواق ذاتها.

وعلى الذوازى، فإن بصمة الزراعة على ببئتنا الطبيعية قد تغيرت بعمق. ولقد أوضحت در اسة حديثة للمعهد القومى لعلوم البيئة INRA-INSEE (1998)، كم ابتعد ولقع المعالم الريفى عن ذكريانتا عنه في طفولنتا، بل وحتى عن حنيننا إلى جنة عدن. فالمناطق الزراعية (بعبارة أخرى الريبف) تجد نفسها مدعوة الاستخدامات جديدة، مكملة أو بديلة لنشاط زراعي يبقى مع هذا غالبًا على معشوى المساحة الكلية.

وفى ظل هذا التحديث الزراعي، فإن الاهتمامات التي تشغل بالنا والتي نطق عليها "اهتمامات بيئية" تحتل الصدارة، حيث تبدو الزراعة متهمة دائما. فالزراعة تمتهلك ونتتج كل ما هو "ريفي"، وبشكل أدق المرارد والعوامل الطبيعية (مياه، وتربية، وهواء، وطبيعة. إلخ) والتي تتقاسمها مع منتعمين آخرين غالبًا خارج نطاق المبادل التجاري بسبب طبيعة هذه الثروات نفسها، وفي غياب سوق، بل وخاصة في غياب إطار قانوني يسنظم ملكيسة هذه الموارد، سيكون من الصعب احترام عدالة التبادل والتقسيم، ويظلل ابتكار القصاد لهذه التبادلات، أو إصلاحه وتجديده، أمرًا مطلوبًا في معظم الأحيان، مما يمكن أن يجعله بحق أحد الموضوعات الجديدة الاقتصاد ريفي بعاد تأهيله معنوى الأفكار.

### موجز تاریخی

إن ذلك العصر، حيث كانت الزراعة تبدو ضامنة ومحافظة على البيئة الطبيعية، ليس ببعيد، وبعيدًا عن الانتشاء بالفضائل الأسطورية للطبيعة البرية أو الخضوع لأذاها، فقد ساهم الإنسان بعمله على مر القرون في تشكيل توازنات ثابتة نسبيًّا وأقل عدوانية. وهذا تراجع مفهوم "البيئة الطبيعية" ليحل محله مفهوم "البيئة الطبيعي" في كثير من الأحيان، وهسى علامة واضحة على الترتيب وعلى تتاغم ممكن بين البشر والطبيعة، نتاغم لعب فيه الاقتصاد الزراعي دورًا كبيرًا.

## التركيز والتخصيص والعناصر الخارجية

وإذا رجعنا لبحث الأمر على المستوى الأوروبي، فإن التاريخ الحديث للأعمال الزراعية يزيل مع ذلك ويطمس هذه الرؤية "الريفية". والسياسة الزراعية المشتركة PAC، الموجودة والمبنية على البحث عسن الاكتفاء الغذائي الذاتي وعلى تحسين الإيرادات والمحاصيل الزراعية، والتي بدأت في الستينيات، تشكل قوة هائلة التعبير عسن الابتكارات التكنولوجية وتطويرها.

إن ذلك يعنى أن اللجوء إلى مواد صناعية (سماد معدنى ومبيدات حشرية) سيصبح مسئولاً من الآن فصاعدًا وبجزء كبير، عن التدهور النوعى المياء والتربة. فالممارسات الزراعية المكثفة تضحف التنسوع الطبيعى الحيواني والنبائي، وقد الحقت أيضا، بسبب الميكنة، ضررًا كبيرًا بجمال الطبيعة في بعض مناطقنا في أوروبا. وثبت ارتباط عملية التكثيف هذه بالتخصص، الذي تدفع إليه انظمة الإنتاج، سواء على مستوى الاستثمار أو في قلب العديد من أحواض الأنهار الإقليمية الإنتاج الحبوب والمزروعات

التى تدخل فى الصداعة، وذلك فى منطقة وسط الشمال، أما الإنتاج الحيوانى فهو فى المنطقة الغربية الكبرى، مما أفضى اليوم إلى خريطسة جغرافيسة مبسطة المغرراعة فى فرنسا.

إن التلوث، وتآكل أو ندرة وانقراض المواد الطبيعية، والمناطق الريفية المحمية أو المندهورة، وإصابة التتوع الطبيعي أو المشاركة فيه. الخ، كل ذلك يتصل بالتداخلات والتفاعلات بين المنتجين و/ أو المستهلكين والتسي تدور، على الأقل مبدئيًا، خارج إطار المسوق وخارج التبادل التجارى الصريح. ويدرج الخبير الاقتصادي كل هذه الحقائق تحت مصطلح العناصر الخارجية (الأنشطة الثفاعلية الثانوية) الإيجابية أو الملبية.

## التطور الهيكلى: من المجموعة إلى الصنف

ار نبط الإنتاج الحيواني تقليديًا بالزراعة: فتوافر مواد زراعية ثانوية تستخدم كعلف للماشية، واستخدام المخلفات الحيوانية للحفاظ على نسب المادة العضوية في التربة وعلى خصوبتها، كل هذا يترجم هذا التسيق بين الأشطة الداخلية في المنشأة الزراعية.

إن الارتباط بين الزراعة وتربية الماشية هو نموذج مثالى لاستخدام المنتجات المشتركة أو مخلفات خط إنتاج ما كمواد أولية لنشاط إنتاجى آخر. وبلغة الاقتصاد، فإن هذه التكاملات التكنولوجية تشكل عناصر تفاعل خارجية مربحة قابلة للتسويق، مثلا في صورة اقتصاد وتسوفير المسواد المضافة المشتراة (مثل المخصبات، والحبوب المستهلكة داخليًا) أو أيضنا بطرق أخرى: مثل الدورات الزراعية (وهي نتابع زمني للزراعات على قطعة الأرض نفسها) مما يماهم في كسر واختراق دورات التكاثر الطفيليات الحيوانية أو النباتية بشكل فعال، مما يشكل عامل حماية صحية اللنبات يكون بمثابة المكمل لاستعمال المبيدات.

وإضافة إلى هذا، فإن استخدام عناصر التفاعل الخارجية المتنوعة من قبل المنشأة الزراعية يخاق، في بعض الأحيان، عناصر تفاعل خارجية إيجابية توصف هذه المرة بكونها تكنولوجية ويستقيد منها المجتمع ككل. هذا هو الحال مع الصفة الجمالية لبعض الغابات الصحيفيرة المرتبطة بأنظمة الإنتاج الزراعي التي تجمع مثلا بين تربية الماشية وبين الاستخدام النوعي للأراضي، إن التتوع الطبيعي والحاضنات الزراعية، وحماية الأرض ضحد التأكل، وتنظيم حركة المياه، والقدرة على التطهير، كلها عناصص تفاصل خارجية إيجابية تتبع من استخدام التكاملات التكنولوجية الداخلية للمؤسسة للزراعية.

وحتى منتصف القرن الماضى، كان المزارع لا بزال يجد فائدة فسى استعمال عناصر النفاعل الخارجية الموجودة دلخل المنطقسة المستثمرة زراعيًّا، وهو ما يطلق علية أيضًا الاقتصاديات المجملة أو الكلية. ومنذ ذلك المحين، تظهر هذه الاقتصاديات بوضوح أن تكلفة الإنتاج المشترك للعديد من السلع أقل من تكلفة إنتاج هذه السلع نفسها على حدة.

إن التقدم التقدى والتدرج في الأمعار الزراعية الذي تم إبدائه ومساد فيما بعد أثناء الثلاثين عامًا الزراعية الجليلة (١٩٦٧ - ١٩٩٧)، ساهما في التخلي عن مكملات العمليات المنتوعة للإنتاج المتكامل والتي تسم ذكر هما. وهكذا أصبح العائد المجزى من علمية التحسين الجيني (الوراشي) يستلزم دقة كبيرة في تغذية الفصائل الحيوانية واللبائية المختلفة مما يستبعد بعض المنتجات المشتركة والتي كان يتم إعادة إبخالها من قبل: منتجات نبائيسة ثانوية، وفضلات حيوانية ممتعملة كمخصبات. كذلك، كان يتم دعم أسمار الحيوب الذي شجع على تبنى الابتكار التكنولوجي عوضًا عسن المكملات الكائنة بالفيل مثل الاستخدام المنز إيد للمبيدات الحشرية والتي تضمن حماية أكثر فاعلية من نظام الدورات الزراعية.

ويفسر التخصص الإنتاجي جزئياً الناكل المطرد للاقتصادات المجملة أو الكلية. فقد أزال نظام الأسعار المضمونة، والابتكارات التكنولوجية القوية لهذه العقود الأخيرة، عن المؤسسة الزراعية جزءا كبيراً من الانتماح السذى كان موجودًا بين الأنشطة الإنتاجية والذي كانت تضمنه في العادة. وأصبح هذا الجزء مؤمناً من الآن فصاعدا عن طريق مؤسسات وشركات أخسرى غير زراعية، خاصة من خلال حركة تصنيعية نشطة المنتجات الزراعيسة. ولقد تضاعل بشدة إسهام المزارع العائلية في العملية الزراعية وتلك المرتبطة بالصناعة الغذائية.

## الوهم السياسي في إمكانية الرجوع

يتحدث المتخصص الاقتصادي عن "الامتدخال" (<sup>۱۱)</sup>، وذلك عدما يقترح سياسات عامة ترمى إلى احتواء العناصر الخارجية السالف ذكرها في واحدة أو أكثر من التعاملات التجارية.

وقد ساعد تدرج الأسعار، الذي تم إيخاله من خلال سياسة الزراعـة المشتركة PAC قبل سنة ١٩٩٧، الزراعة على تحفيـز معظـم المعنامـــر المخارجية الزراعية السلبية. وهكذا يظهر خفض الأسعار كسياسة استخال لهذه الآثار الخارجية تفسها. وبالمنطق نفسه، فإن إصلاح السياسة الزراعيــة الجماعية في مايو ١٩٩٧ لا يمكن إلا أن يكون مثمــرًا فـــى نظــر أكثــر المتحمسين وأشدهم ترويجًا له. ومع هذا، لم يتم في الحقيقة تقلــيص نشــاط الزراعة المكثقة، في حين تلخص النظام الجديد المماعدات العامة في إعطاء ربع عقارى عن الأراضى يختلف ويتمايز حميب إمكانياتها الزراعية وفــى المقابل لا يكافئ أو يعيد تكلفة أية صيانة أو محافظة على البيئة. وهذا الدخل

<sup>(</sup>١٢) "الاستنفال" مصطلح القصادى يعنى إدخال وضم تكاليف الأنشطة والعوامل الخارجية عن المؤسسة في تكاليف المؤسسة مرة لفرى. (المترجمة).

يشارك فى الإبقاء والحفاظ على عملية التكثيف والتركيز العقارى وفى الوقت نضمه يشارك فى زيادة العبء المالى لبدء نشاط صغار المزارعين.

#### الطبيعة سلعة

اقترح رونالد كواز، الحائز على جائزة نوبل في الاقتصاد سنة 1991، تحليلا للأنشطة ولعناصر التفاعل الخارجية التي كانت تشكل فيما سبق مشكلة ولنونية حول الصلاحيات: من هو المسئول عن النلوث وأيضنا من يُسب إليه؟ هكذا يترجم وجود عناصر التفاعل الخارجية غياب حقوق الملكية والتي من المؤكد أنها صعبة التطبيق بحكم صفتها كمنفعة وثروة عامة: فإلى من تتنمي الطبيعة الريفية؟ وإلى من ينسب التلوث؟ فلنفرض، إذن، أن قاعدة المسئولية قد تم تعريفها، أو كذلك حقوق الملكية المرتبطة بعناصر التفاعل الخارجية المعنية (مثال: المسئول عن التلوث = الذي يقوم بتحمل وبفع تكساليف هذا المعنية (مثال: المسئول عن التلوث = الذي يقوم بتحمل وبفع تكساليف هذا التوث استخال المنارجية بإنماجها إذا أمكن برحدي التفاعلات والمعاملات التجارية. وفي حين أن عالم الاقتصاد بيجو pigou يقرح مقارنة التكافة الخاصة والتكلفة الاجتماعية (أن المنتجما، شم إضافة ضريبة أو إعانة مادية ملائمة، يقترح كواز مقارنة التكاليف أو المنتجسات الاجتماعية التي يتم الحصول عليها بواسطة أربعة أنماط ممكنة للاسستنخال بمكن تحقيقها بشكل أو بآخر في الزراعة.

### المساومة على الحقوق

الحل الأول هو ذلك الحل الوارد فيما يطلق عليه عموما اسم انظريـــة كواز " Theoreme Coase. ويتعلق هذا الأمر بإن يعاد – من خلال الســـوق-

<sup>(</sup>١٣) التكلفة الاجتماعية هي التكلفة الخاصة مضافًا إليها القيمة النقدية لمناصر التفاعل الخارجية.

ترتيب حقوق الملكية المقترنة بعناصر التفاعل الخارجية: مثلا شراء أو بيع حقوق التلويث.

قلاأخذ مثال ماء الحنفية حيث يختلط به أحياتا بعض أيونات النترات. فإما أن يتعلق الأمر بحقوق صحة المستهلك التي تقرض توفير ماء صحالح الشرب غير ملوث، والمستهلك سيكون هنا مستعدا للمساومة على هذا الحق (والمتجرة به) من خلال المطالبة والسعى إلى تخفيض سعر هذا المنتج في المقابل، وإما أن يتعلق الأمر بحقوق المنتج في إنتاج سلعته بحرية بشرط المساومة على حقه هذا عن طريق رفع سعر المنتج هذه المرة، إلا أنه في حالة مياه الشرب بتحمل المستهلكون القسم الأكبر من فاتورة المياه بينما تتعدد مصادر عناصر النقاعل الخارجية السلبية: فالزراعة، مصدر الأساسي للنترات والمبيدات في مياه الشرب، نبقى بشكل كبير حتى الآن غائبة عن معاملات واتفاقيات الحقوق المرتبطة بعناصر النفاعل الخارجية السابقة. إن لتقسيم الضمني والمنتازع عليه للحقوق المرتبطة بموارد المياه يقضى إلى تتماملات باهظة الثمن. ولهذا، فإن الحل الأول الذي بطرحه كواز Coase للامستخال لا يعد الحل الأمثل.

## التنسيق دلخل وما بين المؤسسات

هل نمنطيع تصور كيفية جديدة لتنسيق الأنشطة داخل المناطق المستثمرة زراعيًا تعمل على تخفيف الآثار الخارجية السابية وتشاجيع استخدام التكامل التكنولوجي المهيئ للآثار الإيجابية؟ أو تعاين أسعار المنتجات الزراعية المرتبطة بالمبتكرات التكنولوجية الجديدة؟ وهل سيفضى ذلك إلى عودة نموذج الشراكة بين الزراعة وتربية المواشى وبوجه جديد؟ وعلى التوازى، فإن خفض أسعار الحبوب عام ١٩٩٢ كان يهدف إلى تشجيع استخدامها لتغذية الحيوانات، وهو ما اتبع بالأحرى في قطاعات ما

قبل الزراعة. وهناك مستويات أخرى من التسيق قد يكون من الصرورى ترقيتها لتسمح بمعالجة وإعادة تصنيع المنتجات المشتركة والتى قسد تكسون ملوثة مثل مخلفات الخنازير، فالمحتوى الأزوتى فى هذه المخلفات يقل كلما ارتفع نصيب الحبوب فى علف الخنازير. ومن هنا كانت الفائدة من التسيق داخل المؤسسة (أو الشركة) مما يستلزم حجمًا معينًا للمؤسسة واستخدام مبتكرات تكنولوجية، أو بين مؤسسات زراعية عديدة بغيسة التسوازن بسين الزراعة وتربية الماشية فى قلب وحدة بيئية مناسبة.

#### التدخل المباشر للسلطات العامة

كما أنه لا يمكن على المدى القصير الارتداد عن التكثيف والتخصص لزراعي، فالحل الثالث يعتمد على التدخل المباشر المعلمات العاصة التي تفرض تتظيم قوانين الأنشطة الملوثة، بل نظام غرامات قادر على تغيير التكنولوجية الإنتاجية المستخدمة. وإضافة إلى التكلفة الناتجة عَنه، فإن هدذا الحل الإداري تأخر العمل به بسبب الخوف من تناقص القدرة على المنافسة لدى المؤسسات الزراعية، الذي قد يترتب على هذا الحل.

### شعار «دعه يعمل»

ينظر كواز Coase بعمق إلى الحالات التي يتم فيها المقارنة بين تكاليف «الاستدخال» المرتبطة بواحد أو آخر من الحلول الثلاثة السابقة وبين النفع الناتج عنه، حيث تقود هذه المقارنة إلى عدم فعل شيء بالمرة. إن مبررات هذا الاختيار عديدة، منها: صعوبة التقدير المادى للخسائر الحالية والمستقبلية، وغياب المعلومات عن سلوك المنتجين مما يجعل تقدير تكاليف الاستدخال - فضلا عن ذلك - جزافية. وفي غياب أي تنظيم أو تقنين يستم كل شيء كما لو كانت الحركة التجارية تفسرض على المسدى المتوسسط "استنخالا" طبيعيا لعناصر التفاعل الخارجية، لكنها تتأفف دائما من أية قاعدة تحدد المسئولية القانونية. وهكذا فإن نسبة عالية من النترات أو المبيدات في مياه الشرب يمكن أن تساهم في خفض استهلاكها لمغايات غذائيسة لحسساب زيادة استهلاك زجاجات المياه المعبأة، ومن هنا ينمو التخصص الإقليمسي، فمنطقة بريتاني Bretagne (المواقعة في شمال فرنسا) متخصصة في الإنتساج المكثف للخنازير، بينما تتخصص منطقة أوفارني AUVERGNE في إنتساج المهنوة.

وإذا كان الإصلاح الذي نائت به سياسة الزراعة الجماعية PAC المنة 1997 قد افتتح دعماً عاماً جديداً في صورة مساعدات مباشرة، فإن هذا الدعم يفسر كما لو كان تخصيصاً لحقوق ضمئية للإنتاج تختلف بحسب الإقليم. وعندما نلحظ المدى الضحيف للإجراءات الزراعية البيئية لم تكن تمثل عام 1991 سحوى ٣٠٥% مسن المصروفات الزراعية البيئية لم تكن تمثل عام 1991 سحوى ٣٠٥% مسن المصروفات الزراعية للاتحاد الأوروبي)، سندرك بقوة أن الاعتراف بحقوق الاثناج المذارع يفوق الحقوق المرتبطة بعناصر التفاعل الخارجية البيئية. المتقوق الانتساج على الحقوق المرتبطة بعناصر التفاعل الخارجية الزراعية مصدق عليها رسمياً بالقعل من قبل متخذى القرار الحكومي، وفي ضوء نظرية كواز 20as ، فإن الاعتراف بحقوق الإنتاج قد يهدف إلى التعويض والمكافأة، وبالتالي إلى حفظ عناصر التفاعل الخارجية المائية للإنتاج: التركيز على بعض المنتبات الزراعية، والمحافظة والموازنة بين القدرة على المنافسة و والتكافة بهدف

#### الفلسقة الغامضة للقصل

لقد عمل اتفاق برلين (مارس 1999) على امتداد إصلاح عام 1997، وهناك قانون الإرشاد الزراعى (9 بوليو 1999) والذى يرمسز إليه بسلام الملام أفلا يعتبر هذا التحديث الأوروبى "بوبيلا اجتماعيا" وبالتأكيد تم صقل ذلك سياسيًا، إلا أنه ينتمى فى النهاية إلى إصلاح زراعى حقيقى، وعلى سبيل المثال، يتألف عائد زراعة الحبوب فى جزء كبير مسن المساعدات المباشرة التى تتناسب مع المساحة المستثمرة وخصوبة التربة، فاذا كان الانشغال بتحقيق العدالة مازمًا، فإن إعادة التقسيم الإدارى للأراضى في النهاية تقسيمًا جديدًا للمساعدات، وهذا بالضبط ما بنص عليه العقد الإقليمي لامنتغال الأراضي واستثمارها، المذى بمثل حجر الزاوية لقانون الإرشاد الزراعي LOA ولاتفاق بدرلين، عند القراحة نقسيمًا تنازليًا له حد أقصى بالنسبة للمساحة، وأن ذلك وفقا للمواصفات البيئية، مع عدم تسريح العمالة.

يمكن، إذن، أن تتحقق العدالة الاجتماعية الضرورية بالعدالة الإجرائية التي تمليها الجهة الوحيدة التي لها فلسفتها الخاصة فيما يتعلق بهذا الموضوع وهي: الفصل.

إن الارتباط (أو المزاوجة) بين الدعم الحكومي (العام) وبين المحافظة على البيئة، والفصل بين هذا الدعم نفسه وحجم الإنتاج إنما يتعلق بحسن الإدراك وتحرى العدل. وفي انتظار هذا اليوم، فقد ثبت أن المزاوجة أو الارتباط مع الأهداف البيئية صحب عمليًّا ومكلف. إن الاشتراط البيئي المساعدات يترك إذن لتمييز وقرار الدول الأوروبية الأعضاء وهدو مبدأ ثانوي لكنه ملزم. إلا أنه يترك مع هذا حركة تجارية نشطة قادرة في بعض الاحوال على أن تقدم بشكل فعال منافع وخدمات بيئية، ذات إنتاج مشترك مع النشاط الزراعي. وفي النهاية، فإن المساعدة المباشرة (أو الدعم) الهكتار

تسجل على أنها حقوق الإنتاج التى يتم فيما بعد المساومة عليها عن طريق المعاملات والاتفاقيات العقارية مما ينقل ماديًا بدء نشاط واستقرار شباب المزارعين.

إن عدم الارتباط يفصل أكثر وأكثر الوظائف الزراعية المنتجة والبيئيسة التى تظل، شننا أم أبينا، أنشطة متلازمة في السراء والضراء، وسنصل إلى وضع حيث تقود أنماط الدعم الحكومي أو العصام، والتي تمليها الضيغوط التصديرية، والمحافظة على الدعوة إلى التصدير بالنمبة المنتجات الأساسية، إلى نظام المناوية الزراعية في أوروبا (توزيع الزراعات)، وهو حقًا - مغاير للطبيعة: فاللجوء إلى زيادة الرى للحصول على مماعدات مباشرة مرتفعة، وتجميد الأراضي وفقًا لمستوى الفائض من المنتجات الزراعية، لا يمتان بصلة إلى راحة الأراضي الزراعية المفيدة لصيانة التربة والحفاظ على خصصوبتها، ووجب على الخطاب المزدوج الذي يتعاظم من الأن فصاعدًا والذي يفصل الوظائف الاقتصادية و الاجتماعية، كما يفصل الالاتزامات السياسية المرتبطة بها، أن يراعي وهم المواءمة. فتحرير الأسواق الزراعية لا يمكن أن يكون العنوالة والإنصاف الاجتماعي، وذلك المحديث لا يصلح الواقع اليوم.

## حق الانتفاع بالطبيعة

فى مواجهة الرؤية المزدوجة للزراعة، هذاك ممارسات شديدة التقليدية والصلابة، لكنها قادرة على الابتكار والتجديد والتي تم صدياغتها تدريجيًّا باكتشاف ثم بأخذ طبيعة كل كائن وما له من علاقات التبادل فى الاعتبسار. ونقصد هذا بالطبع العلاقات التكافلية المرتبطة بالجمع بين الزراعة وتربيسة السائية وآثارها الإيجابية، والاهتمامات حدول راحسة وصسحة الحيدوان،

والزراعة البيولوجية (الحيوية) والتى يطلــق عليهــا إلـــى الآن الزراعــة العضوية، ونعنى بكل ذلك أن نأخذ فى الاعتبار علاقات وروابط الاعتمـــاد المتبادل بين النباتات والحيوانات وبيئتهم.

#### كلنا مزارعون

إنه الحدين إلى جنة عدن وسيعبر البعض مندهشا: هذا يعني أننا نشبه الطبيعة بحديقة.

ألا يعيد ذلك فكرة التنظيم الممسيق الطبيعة والذى كان على الإنسان التباعه بحرية دون خيانة أو تشويه لهذه الطبيعة؟ فإذا كانت كل المقاربات الفلسفية والعلمية المتعلقة بالطبيعة تتفق حول تصور الكون المنظم فأن المخافظ على البيئة يختلط أحياناً مع العودة إلى التنين والمبنية على تقوق وسمو الطبيعة والذى لا يمكن السلوك الإنساني أن ينفصل عنه بصورة دائمة. كل هذا يشرح الحذر الشديد بل الرفض المؤكد لاعتبار الطبيعة إلحاحًا أخلاها قادرًا على إرشاد سلوكا الجماعي.

"أنا لا أريد أن أبسط وأسطح الأحكام النهائية، فأنا ألاحظ ببساطة أن هناك ترابطا في قوانين الطبيعة وأن هذه القوانين منسجمة مسع ترابطنا الاجتماعي." (1) إن هذا التصريح لسسج، بليوتسان G.Paillotin. السرئيس السابق للمعهد القومي للبحوث الزراعية INRA يجب أن برتبط بفكرة أخرى مقترحة عن جنة عدن، وهي فكرة المستقر الذي نأمل في العسيش بسه. إن الأصل اللغوى لمصطلح أخلاقي يعود بالفعل إلى الزعم بأنه لكسي "يستقر" و"يسكن" الإنسان في بيئة وسلوك أخلاقي صحيح يفترض وجسود "منسزل"

<sup>(</sup>١٤) المؤتمر الصحفي المدعقة بمناسبة الفتتاح خممينية INRA (المعهد القــومي للبهــوث الزراعيــة) Paillotin 1997.

و مسكن ، ومجتمع له المعتقدات نفسها، وذلك يتجمد فى الفكر الاجتماعى ومجموع العادات الأخلاقية والمعابير التى تحكم مجتمعاتنا. وتوفر الطبيعة بشكل ما تصورًا لهذا المعتقد، إنه تصور تولته وتناقلته الأنشطة الزراعية.

وهذا المعتقد أصبح اليوم نسبيًا وغير مستقر بسبب تقدم المعارف العلمية. إن التكامل السابق بين العادات والممكن أضعفته الأخلاقيات النسبية التي انتشرت بسبب اتساع وتغلغل المعاملات التجارية داخل العلاقات الاجتماعية وفي الوقت نفسه تم تهميش الفعل السياسي بل وأيضا مسألة حدود ومعايير للتعامل مع الطبيعة مع أنها المشكلة الرئيسية بالنسبة لمسئوليتنا الأخلاقية.

#### الطبيعة للجميع

إن التخوف الاجتماعي من إمكانيات التكنولوجيا الحيوية كبير، ومسن هنا تتبع الضرورة الملحة لإيجاد أساليب لاستملاك الطبيعة والكسائن الحسي تكون قادرة على أن تحتوى – بكل معاني الكلمة (١٥) – تبادلاً تجاريًا يسساهم في رفاهية الإنسانية كلها والاتفاق على هذه الأساليب. والاقتصاد الزراعي، كمثل مصغر للمجتمع، يجد نفسه أيضنا داخل هذا التحدي. كمسا أن التغييسر والانتقاء والتعديل للكائنات الحية وللطبيعة، الذي يقوم به الإنسان، يصسدر دائمًا من مشروع لجتماعي تطور كثيرًا عبر الزمن وإن اقتصر هذا التطور على الجانب الاقتصادي: البقاء والتغذية والتجارة والإنسراء والستحكم فسي المخاطر. وفي هذا الاتجاه، تلازم الأبحاث الزراعية وتطبيقاتها المشسروع

<sup>(</sup>١٥) ديبوى (١٩٩٢)، التضحية والرغبة: الليبرالية والعدللة الاجتماعية.

اليوم أنها تمرع وتمنيق المشروع الاجتماعي في مكونات الاجتماعية والاقتصادية. فالقدرة على الابتكار والتجديد لا تكفى فقط بملازمة المطلب الاجتماعي لكنها تأمل في التحكم فيه وتطويعه. وعندما نصل إلى الاستخفاف بمقولة إن الطبيعة ملك للجميع هنا يقوم الاتفاق الاجتماعي بمعاقبة بالم برفض الابتكار المضر بالكاننات الحية والذي يتجاهل أن الطبيعمة ملكية عامة، وذلك باختصار الابتكار الذي ينتزع نفسه من المشروع الاجتماعي ومما تمثله الطبيعة.

## الإنتاج الزراعي هل فقد أخلاقياته؟

إن الوئبة التي شهدها الإنتاج الزراعسي والتسي بدأت فسي نهابسة الخمسينيات كانت تقوم على أصول أخلاقية ملزمة. وتجسد المشروع وقتها في تأهيل وتهيئة الكوادر البشرية المسئولة وذات الكفاءة المهنية، وكانست المكلمة السائدة هي البحث عن الفاعلية التقنية. ولما كانت المصلحة القومية في الاكتفاء الغذائي الذاتي، كان على الزراعة الفرنسية والأوروبية أن تجيب بفاعلية على التساؤل العالمي حول سوء التغنية.

ولقد تبلورت التوترات الأولى حول مسألة زيادة مساحة المزارع حتى 
تلاثم بشكل منطقى المستحدثات الثقنية وتضمن بذلك الانخفاض النسبى فسى 
أسعار المنتجات الزراعية. إن المعى وراء الاستفادة المائية . ولقد أظهرت بعض 
مع هذا أن يتوارى بسهولة وراء النوايا الحسنة المائية. ولقد أظهرت بعض 
مماوئ الزراعة المدينة على صحة الإنسان وعلى المحافظة على البيئة الم
لمناهضيها، مدى الخواء الأخلاقي لعملية الإنتاج الزراعي، وبالتالى افتقارها 
الحالى إلى الشرعية . وسيجد البعض أن هذا الاتهام غير مسئول لاقتساعهم 
بأن التوسع في العملية الإنتاجية الزراعية هي وحدها القادرة على محاربة 
الجوع وسوء التغذية . وفي هذه الائتاء، يصير التماؤل حسول الأخلاقيسات 
تساؤلا عالميًا هو الأخر إذا ما أضفنا التطور الداخلي الزراعة فسي السبلاد

النامية والفرصة العائلة لهذه البلاد في الوصول إلى الأسواق والمحافظة على الموارد والمصادر الطبيعية ذات النفع العالمي (لتتسمل كوكب الأرض كله)، متجاوزة بذلك الأراضي الزراعية الفرنسية.

وهناك اهتمامات بيئية محلية كهذه قسد أصديدت فعسلا، ومسن الآن فصاعدا سلمًا وتقود إلى تمايز المنتجات والأمواق التسى سيكشف شكلها المستقبلي ودون أى شك عن تفاوت متزليد في الدخول على المستوى العاتلي ولون على مستوى الدول. ومن خلال هذه الرؤية، فإن قدرة المستهلك على الدفع قد حلت محل قدرة المنتج على الوصول إلى الأسواق إلا إذا خضسعنا إلى المالتوسيانية الجديدة الاقتصادية (١٦) فيما يخص المستهلك، أي الحد الأنني من الجودة أو الأمن الصحى هما من المنافع الأساسية ومسن الضسرورى من الجودة أو الأمن الصحى هما من المنافع الأساسية ومسن الضسرورى الزراعية العامة بهدف إعادة الرونق إلى الشعار الأخلاقي لعمليسة الإنتساج الزراعي الذي سيفسح أيضنا المجال أمام أنماط إنتاج زراعي بديلة تسستدعى الزراعي الذي سيفسح أيضنا المراحة ودعم البحث الزراعي لها.

# الخاتمة: بحث الزراعة عن ضمير يوبيلي

هل مثل هذه الإجراءات ستكون كافية لمواجهة زمان مستتحقق فيسه المدالة من خلال عولمة حركة التجارة؟ حيث يجد الفلاح نفسه لا يملك حرية الاختيار، فهو، ووفقا لقدراته، إما أن يتحول إلى مضارب أو أن يتبع المذهب الستاخانوفي؟ (۱۳) (Ladriere, 1997) الستاخانوفي؟ (۱۳) (شعلم الاقتصادي لكن بالاعتراف بضرورة أن نسدرج

<sup>(</sup>١٦) نسبة إلى الاقتصادى البريطاني مالتوس ١٧٦٦-١٨٢٤.

<sup>(</sup>١٧) نسبة إلى ستاخانوف السوفييتي الذي سن مبدأ زيادة الإنتاج بمبادرة من العمال. (المراجع)

فيه، على الممتوى الشخصى والمدياسى، التوصيات الأخلاقية الضمير البوييلى<sup>(١)</sup> (بمعناه التكافلي) الذي يأخذ، وبصفة مستمرة، بالأيادي الخفيسة للمنادين بالليبر البة<sup>(1)</sup>.

إنها سمة الأرمنة ومصادفة النواريخ: لقد فشل مسونمر سبياتل فسى نوفسر 1999 والمنعقد قبل الدورة الجديدة لمفاوضات النجارة العالمية.. ألم ينشن ذلك بالفعل سنة "الراحة الزراعية" أو الهدنة بالنسبة للمنافسة الزراعية المالمية بل ولعام يوبيلي بما أنه منذ ذلك الحين أخنت المبادرة السياسية مواصلة السير في طريق هذه العناية الحديثة نفسه؟ ألا نجد بين تلك المبادئ اليوبيلية ما يشابه مبدأ "راحة الأراضي الزراعية" بحيث يمكن تطبيقه لوقف هذا السعار المحموم في الاقتصاد الزراعي فترة من الوقست؟ إن الطمسوح الإنساني للتحكم في الطبيعة وتشكيلها حسب رغبة الإنسان يقود، في كثير من الأحيان، إلى غلبة المعرفة الماقصة التي نملكها واستبعاد محتواها الأخلاقي

إن العدالة القاصرة، والتي تتحقق فقط في الشكل الإجرائي، نعود إلى ضرورة وضع أطر جديدة لتحقيق مبدأ المعاملة بالمثل في الحقوق والواجبات في الاقتصاد الزراعي بشكل فعال.

<sup>(</sup>١٨) النابع من تقليد اليوبيل في الديانة اليهودية. (المراجع)

<sup>(19)</sup> من ألصحب في عام ١٠٠٠ ألا نذكر العمارسة القديمة جدًّا البوريلية. وفي البداية، فإن العسام العسبتي التي يحقل به مرة كل سعي مدولت حسب الشريعة اليهيودية للتي تهدف إلى ترك الأرض بدون زراعة لدى التي يعقل المسابق كثرة من بدون زراعة اليهيودية للتي تهدف إلى ترك الأرض بدون زراعة أورسع المفهوم السابق لكترة : خاصة باللصية المعتبر المناوري فل يون يمثني ألمناك الكن أيضا بي المعتبر المعتبر وك البعة المصالح الحدرة الملاكمة المعتبرة المعتبرة المعتبرة المحافظة على التعليف الاجتماعي كسان بوحسل مسن المعتبرة إلى المعتبرة المعتبرة المعتبرة المعتبرة المعتبرة المعتبرة المعتبرة المعاملة المعاملة الكتب المعتبرة المعت

الذا، ظهرت، كمقدمات لهذا، تحالفات وأسواق جديدة، في البداية بسين والمستهلكين وحماة الطبيعة. باختصار، ظهر نصوذج للاقتصساد الزراعي يعيد ابتكار مفهوم التبادل التجارى الذي يحقق مبدأ التكافل داخسل وحتى خارج الإطار المحلى. وانطلاقا من هذا المعنسي، نجسد أن النشاط الزراعي ليس تكميليًّا أو ثانويًّا لكنه "يحمى الحياة" لأن لديه مبدأ أساسيًّا عن مفهوم التكافل الاجتماعي الذي قضت عليه الحياة الحديثة. هذه هي الرسسالة والغاية التي يجب المعمى إليها، دون أن نتوقف أمام إصلاح مياسة الزراعة الجماعية، فالواجب علينا أن نهتم ونرعي أجيال المزارعين الشباب.

#### المراجع

- COASE (R.), « The Problem of social cost », The journal of law and economics, (1960), trad. française « Le Problème du coût social », Revue française d'économie, 1992, p. 153-193.
- COLSON (F.), « La JAC et la modernisation de l'agriculture », in JAC et modernisation de l'agriculture de l'ouest. INRA-ESR Rennes. (1980). 205 p.
- DUPUY (J.-P.), Le sacrifice et l'envie. Le libéralisme aux prises avec la justice sociale, Calmann-Lévy, Paris, 1992.
- HERVIEU (B.), « Orienter l'agriculture », Études, septembre, (1996), 169-178.
   INRA INSEE, Les Campagnes et leurs Villes, Contours et Caractères, (1998), 203 p.
- LADRIÈRE (J.), L'Éthique dans l'univers de la rationalité, Artel-Fides, 1997.
   LARRÈRE (C.) et LARRÈRE (R.), La Crise environnementale, INRA Éditions, 1997.
- MAZOYER (M.) et ROUDART (L.), Histoire des agricultures du monde, du néolithique à la crise contemporaine, Paris, Seuil, 1997, 529 p.
- PAILLOTIN (G.), « Cinquante ans de recherche publique pour l'INRA », Démeter 1997/1998. Paris. Armand Colin. 1997.
- RAINELLI (P.) et VERMERSCH (D.), « Rentabilité comparée de l'agriculture biologique et de l'agriculture conventionnelle : incidence du soutien public sur les grandes cultures en France», OCDE, Paris, 13-15 octobre 1999 COM/ENV/EPOC/AGR/CA (99) 46/REV1, 38 p.
- Rapport parlementaire Marre, la PAC en quête de nouvelles missions, Assemblée nationale, 1998.
- VERMERSCH (D.), « Économie politique agricole et morale sociale de l'Église », Economica, Paris, 1997, 265 p.
- Vermersch (D.), « Vers une nouvelle économie rurale ? », in Démeter 1999. Paris. Armand Colin. 1998.

## برنامج فن الطهى الجزيئي في عام ، ، ، ۲<sup>(۱۰)</sup> بقام هرفيه نيس Hervé THIS

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

#### مقدمة

كيف بمكننا أن نصلح صوص البيارنيز إذا تعرض الناف، وكيف نحصل على كمية من الرغوة البيضاء من بياض بيضة ولحدة ولماذا يصعد النيوكي gnocchis على سطح الماء الذي بنضع فيه وقت نضوجه وهل من الصحيح أن لون الكمثري يتحول إلى الأحمر حينما يتم إنضاجه مع السكر لإعداد الكومبوت؟

هذه عينة من الأسللة التي كنا نطرحها في نهاية الشانينيات مع عالم الفيزياء البريطاني نيكولاس كورتي(١٦) وبالتحديد عندما عرفسا تخصصاً علميًا جديدًا أطلقنا عليه أفن الطهى الجزيئي". وتدريجيًّا تم تحديد منهج هذا التخصص واستخلاص أهدافه الخمسة. ويمكننا القول بأن مشكلات عديدة في مجال الطهى القائمة في ذلك الوقت تم التغلب عليها، ولكن جاءت مشكلات

<sup>(</sup>٢٠) نص المحاضرة رقم ٦٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٣ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>۲۱) نيكولاس كورتى Nicholas Kurti بنكور من حسلسه فسمى معسل كالريدون في أكسفورد. وقد كرس اهتمامه البزياء المعرفيات المنخفضة، ولكتشدف حاسى وجسه القصوص إزارة المنظموسة العائزلة الدوارة والقروية، وقد حصل على المعيد من الجوافز العلمية. ورسام مواقع، التي وكان صحواً في المعيد من اللجان والأكاديميات المسلمة، انظر، على سبيل المثال، هم هرفيه تهيس "البرودة والمنظمية والطهيق": كارل كورتي Alany Karl Kurti محسوش العالمية العائمة العائدات (Pana Alany) المحافية العالمية العائمة العائمة

أخرى لتتضم إلى قائمة أسرار الطهى الطوبلة: فالمهمة التى أخذاها على عائقنا مازالت كبيرة. لكنا لا يمكن، بالطبع، أن نصدر حكما صائبًا على عمل هذا التخصص العلمي وأهدافه إلا إذا قمنا بتحديد ما يصبط بسه من تحديات القصادية واجتماعية وتعليمية وسياسية.

وقى هذا الصند معوف نبحث نباعًا الأفكار الأماسية لهذا العلم، ونمط الأنشطة التي تفرضها هذه الأفكار، والأسباب التي تجعلنا نفكر فسى وجسود الأنشطة التي نفرضها هذه الأفكار، والأسباب التي تجعلنا نفكر فسى وجسود فرق بين الطهى الجزيئي وعلم الغذاء كما نتم ممارسته في المعاهد البحثيسة المتميزة، مثل المعهد الوطني للأبحاث الغذائية INRA والمركسز السوطني للأبحاث العلمية CNRS، وسوف نتطرق فضلاً عن ذلك لمخاطر هذا العلسم وتفاصيل برنامجه ونمط التطور الذي ننشده له.

## الأهداف الخمسة الأساسية لقن الطهى الجزيتي

فى عام ١٩٩٦، حددت رسالة علمية بعنوان "فن الطهسى الجزيئسي والفيزيائي (٢١) قائمة بخمسة أهداف هي:

- استكشاف المهارات الليدوية والأقوال المأثورة في مجال الطهي.
- استكشاف المهارات والوصفات والطرق والعادات التقليدية في مجال الطهر, بغنة تحسينها.
  - إدخال أدوات مطبخ جديدة ومكونات جديدة للأطعمة وطرق طهي جديدة.
    - ابتكار أطباق جديدة اعتمادًا على الدراسات الاستكشافية التي تمت.
      - استخدام مجال الطهى لتقديم هذه العلوم للجمهور.

وقد تم ترتيب هذه الأهداف هنا وفقًا لدرجة أهميتها بالنسبة للعمل

<sup>.</sup>La gastronomie moléculaire et physique, thèse de l'Université Pars - VI, 1996 (YY)

العلمى، ولكننى سأفسر ها بدءا من الهدف الأخير، فالهدف الخامس على وجه الخصوص لا يدخل ضمن ممارسة العلم ولكنه يبرر مضمون فسن الطهسى الجزيئي: وبما أن هذا العلم تطبيق للعلوم التجريبية في مجال الطهسى (فسى المنازل أو في المطاعم على وجه الخصوص)، فإنه ينبغي أولاً أن نتمكن من توصيل النتائج التي يسفر عنها لكل الطهاة.

ومع ذلك، فإن توصيل هذه النتائج ليس كافيًا: ففن الطهى لـن يتقدم بصورة مستمرة إلا إذا قمنا بتوصيل النتائج فضلاً عن الطريقة التى أنت إلى التوصل إليها، وبذلك نقاوم "الوصفات" التى تعد تطبيقًا آليًا وغيسر عقلاتى المفاهيم القديمة، ونسهم فى تحفيز أفكار الطهاة من الرجال والنساء مما يؤدى إلى تهيئة الفرصة لقدراتهم الإيداعية. وبعبارة أخرى، بدلاً من الاكتفاء بتقديم نتائج التجارب، سنسعى بقدر الإمكان إلى تحديد الأسس العلمية التى تسمح المخرين بالتوصل إلى النتائج نفسها. والأفضل من ذلك أننا سنجتهد فى القيام بتجارب بسيطة تحل المشكلات المختلفة حتى يشعر أى فـرد - لـم يجـر النجرية المشار إليها بنفسه- أنه قادر على القيام بها.

وعلى سبيل المثال، توضع مشكلة انتفاخ حلوى الموقليه (لماذا يستفخ الموقليه) العلاقة بين العمل البحثى وبين تبسيط المعرفة السذى تفرضه الدراسة التجريبية لهذا الطبق، وحتى وقت قريب، كان الطهاة يشرحون فسى كتب الطهى التى يقومون بنشرها بأنفسهم أو عن طريق أخسرين (ومازال بعض أصحاب النفوذ الكبير في هذا المجال يتمادون في الخطا، ومازال المسراع قائمًا) أن المسوفليه ينتفخ بسبب تمدد الهواء الداخل لجهاز صدنع حلوى المسوفليه (الإعداد الذي يتم داخل الأواني الخزفية) وأن ذلك يحدث أمامنا بسبب خفق بياض البيض ليصل إلى الرغوة البيضاء.

وبالرغم من ذلك، يوضح أحد حسابات الديناميكا الحرارية البميطة أن ظاهرة تمدد الهواء لا تعد تفعيرًا جيدًا لعملية لتفاخ الموقليه. وإذا افترضا أن الهواء هو الغاز الذى يطلق عليه علماء الفيزياء بصفة خاصة "غاز تام"، وأن ضغطه (P) وحرارته (T) (بالكلفن، أى ما يعادل أكثر من ٢٧٣,١٥ درجة سيلزيوس) وحجمه (V)، فإن العلاقة الذى تربطها تتحدد بالمعادلة التالية:

#### PV = nRT

حيث n تساوى عدد المولات (وحدات قياس كمية المادة) وR (ثابت). ولحساب انتفاخ الهواء في السوظيه يكفى أن نقوم بعملية حسابية، آخنين في الاعتبار أن الحرارة ترتفع من ٣٠٠ مئوية (أي ٢٩٣ كلفن تقريبًا) إلى ٣٠٠ مئوية (أي ٢٩٣ كلفن تقريبًا) إلى ٣٠٠ مئوية فقط فسى السوظيه في حين أن درجة حرارة الفرن تصل عادة السي ٣٠٠ مئويسة ؟ السبب في ذلك يرجع إلى وجود الماء في السوظيه ويذلك فإن حرارته تظلل للمن ١٠٠ درجة مئوية. ويستطيع من يرغب في التأكد من ذلك أن يضع ميزان حرارة في السوظيه أثناء نضجه، بيد أن نتيجة العملية الحسابية تعسد قاطعة؛ فلا يمكن تقسير تمدد فقاقيع الهواء على أحسن الفروض إلا بصدوث عملية التمدد بنسبة ٢٠ % ... في حين أن بعضًا من حلوى السوظيه التسيع صنعت ونضجت بطريقة جيدة بتضاعف حجمها بل ويصلل فسي بعسض صنعت ونضجت بطريقة جيدة بتضاعف حجمها بل ويصل فسي بعسض الأحيان إلى ثلاثة أمثاله! فما السبب إذن؟!

وبعد أن بحثنا بالتجربة العملية انتفاخ السوفليه (والتي قمنا بجزء منها بالتعاون مع نيكولاس كورتى)، استخلصنا أن هذا الانتفاخ يرجع أسامنا إلى تبخر الماء الموجود به (في اللبن على مديل المثال)، فيسبب لحتكاك الماء بقاع الوعاء الخزفي (ولا تختلف حرارته كثيرًا عن حرارة الفرن، فتكون ما بين ١٥٠ و ٢٠٠٠ درجة مثوية في معظم الوصفات) يتبخر الماء من طبقات السوفليه السفلية ويحتبس بداخلها ويدفع طبقات المدوقليه العليا لأعلى (وتستطيع بعض الفقاقيع الخروج من السطح العلوي). وينبغى أن تصل هذه النتيجة إلى العاملين في مجال الطهي الأنها لنصحح خطأ منتشرًا منذ فترة طويلة (خاصة في التعليم الفندقي)، والحق أن لهذه النتيجة آثارًا عملية؛ فيما أن التبخر هو الظاهرة الأساسية المسئولة عن النقاخ السوفليه، لذا ينبغى أن يتعرض السوفليه للحرارة من القاع حتى ينتفخ بصورة أفضل، وأن تتم عملية النضج في وعاء قاعه موصل فعال الحرارة اللهارد. وإذا قمنا بوزن السوفليه قبل النضج ويعده، فإننا نستتج أنه إذا كان البارد. وإذا قمنا بوزن السوفليه قبل النصتج ويعده، فإننا نستتج أنه إذا كان يستطيعون أن يثبتوا بعمليه حمالية أن ١٠ جرامات من الماء تصمنع ١٠ ليرات من البخار وهو الأمهل بالطبع اذا فإن قطعة صغيرة من السوفلية نزن ١٠ اجرام يمكن أن يصل حجمها إلى ١٠ لترات إذا استطعا أن نتحكم عبدا بنجنب خروج الهواء من الجزء العلوى أثناء عملية الطهي غيى حسورة فقاقيع متتالية: ومن ثم فإن هناك مجالاً للإيداع!.

و ولجمالاً، فإن تبسيط العلوم والتقنيات ينبغى أن يصاحب العمل البحثى. وهناك ملايين من الأشخاص ممن يقومون بالطهى في فرنسا وحدها لا يمتقيدون بالتقدم العلمى في مجال الطهى. لذا، فإن فن الطهي الجزيئي يمتقيدون بالتقدم العلمى في مجال الطهي. لذا، فإن فن الطهي الجزيئي بتحديده لهدفه الخامس يهدف إلى رأب هذا الصدع، وبشرحه لهدة النتائج تكون جذابة. وفي المقابل، فإن هذا الهدف يغرص علينا وضع تجارب بسيطة تستطيع العامة أن تقهمها (تقدم الدراسة المذكورة أنفا في مقدمتها أنسواع الخامات التي ينبغي الالتزام بها في الاكتشافات العلمية المتعققة بالأقوال الشائعة والمهارات اليدوية في مجال الطهى: وذلك باستخدام النرموكوبال الطهى: وذلك باستخدام النرموكوبال وميزان وبعض الأدوات من النوع نفسه، وبذلك تتاح العديد من الاستكشافات الجيدة لمن يمتلك مبادئ الكيمياء والفيزياء).

ويفرض الهدف الخامص من هذا العلم طريقة نشر النتائج العلمية التي تم التوصل اليها، فبالإضافة إلى المجلات المتخصصة مثل "لينشمينل أوند تكنولوجي" Lebensmittel und Technologie، يتعين علينا ألا نهمل نقديم النتائج والطرق الملايين من قراء مجلة "Ell" (ومعناها "هي") ومجلة "فوج" Vogue ولمشاهدي كبرى المحطات الثليفزيونية ومستمعي محطات الإذاعة.

وفى النهاية، ينبغى أن نلاحظ، بالنسبة للهدف الخامس، أن القاعدة المعامة من الجمهور ليمنت وحدها المستهدفة، فالتلاميذ والطلبة الدارمسون بمختلف المؤمسات التعليمية العامة والمتخصصة (فى الطهى أو الفندقة أو الهندسة الزراعية) بمكنهم الاستفادة – بفضل فن الطهى الجزيئى – مسن المتدريب على العاوم المتجريبية التى تبدو مهمة لتتمية فن الطهسى، وسوف نتطرق لهذه النقطة فيما بعد.

وفرارًا من المظاهر العلمية لهذا العلم، سنلاحظ أن فن الطهى الجزيشى علم تطبيقي إلى حد كبير ولكنه لا ينبغى أن يمنتع عن استخدام النتسائج الأساسية.

وعلى سبيل المثال، باستخدام النتائج التى حصل عليها كل من مادلين لحبابوروف Jacques Leblond وجلك لوبلان Jacques Leblond وبيار بابون Pierre Papon من المعهد العالى للفيزياء والكيمياء الصناعية بباريس (۲۳) استطعنا أن نطرح طريقة تحل إحدى مشكلات الطهسى القديمة وتقوم في الوقت ذاته بتحمين ممارسة الطهي.

تمثلت المشكلة المثارة في الحرارة التي كان يجب أن يتعبر ض لهيا

M. Djabourov, J. Leblond et P. Papon «Gelation of Aqueous Gelatin Solutions, (YY)
 I. Structural investigation », in Y. Phys. France, 1988, 49, 319-332; et M.
 Djabourov, J. Leblond et P. Papon « Gelation of Aqueous Gelatin Solutions, II.
 Rheology of the Sol Gel Transition », In J. Phys. France, 1988, 49, 333 – 343.

الجيلى (جيلى من الجيلاتين). فقد قامت السيدة مجابوروف ومعاونوها بدراسة تجمد الجيلى (استنادًا إلى نموذج الجيلاتين) واختبروا أيضًا نظرية ارتفاع الماء لأعلى ببطء لوصف هذه الظاهرة (استنادا إلى فكرة أساسية لبيير جيل Pierre – Gilles de Gennes)، وقاموا بتحليل العلاقة بين تركيب الجيلسى و برجة الحرارة الذي يتماسك عندها.

وقدم الباحثون دراستهم عمليًا خلال الموتمر الذي تم خلاله الإعلان عن قيام التجمع البحثى المركز الوطنى الأبحسات العلمية CNRS "السنظم الجزيئية المنظمة" بمقر المركز. وقد طلبنا من الطباخ الموجود بالمقر أن يقسم قطعة جيلى إلى قسمين يوضع أحدهما في غرفة بررجة والأخسر في غرفة درجة حرارتها عادية. وقد استطاع المشاركون في التجمع البحشي بالإضافة إلى الصحفيين المدعوين، أن يميزوا الفرق في للملمس بسين المطعنين دون أن يكون لديهم أية مهارات خاصة: وقد وجد أن الجيلي الموضوع في غرفة باردة به رطوبة ويسهل كسره ويفقد تماسكه عند ارتفاع الحرارة في حين أن الجيلي من المكونات ذاتها والذي وضع في غرفة حرارتها عادية ظل متماسكا ولم يفقد تماسكه عند ارتفاع حرارتها عادية ظل متماسكا ولم يفقد تماسكه عند ارتفاع الحرارة. ويسدرج

شيكو لاته شانتيى (يتم استخدام مستحلب الشيكو لاتة بإذابة الشيكو لاته فى الماء مع وجود حرارة)، وجبن شانتيى (يتم استخدام مستحلب الجبن الذى نحصل عليه بمجرد تسخين الجبن فى الماء)، وأخيرا الس "أوليس" Ollis (يتم عمل مستحلب يشبه المايونيز ويكون أصله مادة حيوانية أو نباتية).

وجدير بالذكر أن أهم الابتكارات التي يقترحها الطهاة المحترفون هي تجمعيات وتركيبات مبتكرة المقادير، إلا أن الاكتشافات الفيزيائية والكيميائية في مجال الطهى تؤدى إلى اكتشافات أكثر أهمية (فقد انتشرت اليوم نظرية المتنوق وجدول الطهى المزدوج في أوساط عدة مهتمة بالطهى، وهم يقترحون على التوالي أفكارًا عامة حول الطرق الفنية التي تجعلنا نحصل على نكهة وطعم طبق ما وعدد كبير من طرق الطهى المبتكرة)، ويفرحن التقكير النظرى الذي لا غنى عنه نفسه في إطار نشاط علمي، خاصة فيصا يتملق بالفن. وكدليل على الاعتراف بأهمية فن الطهى، قامت وزارة الخارجية بإرسال الطباخين إلى "قصر ميديميس"، وهنا فرض فن الطهمي نظم بعد طول معاناة من الإهمال، ويؤدى تطبيق العلوم على فن الطهمي بطريقة طبيعية إلى مثل هذه النتيجة.

أما اللهدف الثالث المتمثل في إدخال أدوات مطبخ جديدة ومكونات جديدة للأطعمة وطرق طهى جديدة فإنه يفرض نفسه بصورة تلقائية، نلك لأنه لن يتم وضع منهج علمى لمطرق الطهى لن يتم دون تغيير في الطرق والأدوات والمكونات. ومن الملاقت لملانئهاء حقًّا أن الطهب يكاد يمارس بالطريقة نفسها التي كان يمارس بها في المعصور الوسطى، ويتمثل التجديد الوحيد في ظهور فرن الميكروويف، أما الإنسان الألسى والصلب غير

<sup>«</sup>التسفين ببط» حتى تدوب التميكو لاته فى الماء، ثم يوضع الإثاء على تطبح مسن السلج ويخفـق/ ويحدث بعد ذلك أن يزداد المحجم ويفتح اللون، بذلك نحصل على موس الشهكولاته: كريمة شــانتيى، شيكو لاته، شيكو لاته شافتني.

المتأكسد والشرائح الكهربائية. إلى الله اليست سوى نوع من التحسين التقنى البسيط الذي أثر بصورة لا تكاد تنكر على فن الطهى.

وبالرغم من ذلك، تزخر معامل الكيمياء والغيزياء أو الأحياء بالأدوات والطرق، وميكون من المقيد بالفعل إدخيالها في المطيخ الحسيديث. 
وقد حدد مقيال نيشر في مسيحة لاكتيوبالتيب في يموك Actualité وقد حدد مقيال نيشر في مسيحة لاكتيوبالتيب في تديها Chimique غملية الطهي أو تطويرها، فعلى سبيل المثال يعد عمود الجزر المستخدم في عملية الطهي أو تطويرها، فعلى سبيل المثال يعد عمود الجزر المستخدم في جميع معامل الكيمياء العضوية (في مثل هذا العمود يتكثف البخار ليسقط في المتفاعل الساخن) أكثر جدوى من أي غطاء لآنية، وتساعد الأحواض التي تعمل بالموجات فوق الصوتية على صنع مستطبات بصورة أفضل من تلم للموجات فوق الصوتية على صنع مستطبات بصورة أفضل من الشوكة، بالإضافة إلى الترموكوبل thermocouple (حينما يتم لحام سلكين من الموتيفين معا يظهر فرق في الجهد عند الأطراف ويشير قياس هذا الغرق في الحرارة بدقة أكبر وأسرع ويمكن الاعتماد عليه أكثر من أي ميزان حرارة تقليدي).

ويمكن للمقادير أيضاً أن تتغير نظراً لأن الشركات المنتجة لمكسبات الطعم أو لمركبات كيميائية بعينها لديها نوحيات كثيرة من هذه المركبات التي قد نكون مصدراً للابتكار في مجال الطهى (وتستخدم هذه المنتجات بالفعل قد في الصناعات الغذائية، ولكن ظروف ممارسة الأفراد أو المطاعم للطهى قد تتيح استخدامات مختلفة).

وعلى سبيل المثال، فإن مادة البيتا-ايونون تفرض نفسها عند صنع الحلوى التي ينبغى أن تعطى مذاق البنفسج. ومن المهم أن يعلم كل محبى عيش الغراب (المشروم) أن الأوكتان الذى له نكهة الحراج المميزة يشكل

Hervé This, dans « la gastronomie moléculaire », in l'Actualité chimique », (γο).juin 1995

أداة مهمة ورخيصة الثمن حينما ينتهى موسم عيش الغراب (بل وحتى حينما يكون في أوجه). وبالإضافة إلى نلك، هناك بعض المجزيئات التي قد تكون مفيدة ليس فقط الإثراء النكهة ولكن أيضا لجودة مذاقها. وفي مقال نشر عام مهيدة ليس فقط الإثراء النكهة ولكن أيضا المعلم ((۱۳) مقال نشر عام في أن يأتي الوقت الذي يستخدم فيه الطهاة مثل هذه الجزيئات. وقد كانت ورشة العمل الدولية الرابعة المطهى الجزيئي في مايو ۱۹۹۹ (۲۷) بمنابة فرصة الإجراء مجابهة بين رأى الطهاة ورجال العلم الحديث حول هذا الموضوع. وبذلك يتعود الطهاة تدريجيًّا على إعداد وصفات بها مكسبات للطعم بل بلغ الأمر بالبعض إلى استخدام مركبات بعينها.

و فى النهائية، يمكن أن تتغير طرق الطهى هى الأخرى، وفى يومنا هذا، على سبيل المثال، يقوم بعض كبار الطهاة باستخدام طريقة النقسع فسى الماء أو زيت النباتات العطوية. والسؤال الذى يثور هو: لماذا نقتصر في استخلاص النكهات على درجة حرارة البيئة المحيطة أو درجة غليان الماء؟ ويسمح تفسير طرق الطهى التقليدية بإدخال طرق جديدة تتلامم مع أهداف الطهى الحديث المنشودة. وهناك أسئلة تطرح نفسها في هذا الصدد مثل: لماذا لا نقوم بتنويع المواد الدهنية المستخدمة ؟ ولماذا لا نستقيد مسن طرق استخلاص العطور المستخدمة في هذه الصناعة ونكيفها مع ظروف ممارسة فن الطهى؟

أما الهدف الثاني المتمثل في فهم عادات الطهى فلا يمكن فصله عسن الهدف الأول و الذي يحد الهدف الأساسي. وسيكون من المؤسف أن نتحسدث

Hervé This et Nicholas Kurti, «La Physique et la Chimie dans la cuisine», in (۲٦)

Pour la Science, juin 1995

<sup>(</sup>۲۷) بعد وفاة نيكو لاس كورتى في نوضبر ١٩٩٨، اقترحنا إعادة تسمية هذه اللقاءات "ورش للعمل الدواية على الطهى الجزيشي – ن. كورتي".

عن المهارات اليدوية والأقوال الشائعة في مجال الطهي دون أن نسعى لفهم شامل للطهي، وسيكون من المؤسف أيضاً أن نكتشف العمادات والطسرق المستخدمة في الطهي بهدف تحسين هذه الممارمسات دون فهمم منطقها. وسوف نتحدث لاحقًا عن كيفية تطبيق مقترحات التطوير، ولكننا سنركز الآن على الهدف الرئيسي لهذا العلم وهو اكتشاف المهارات والأقوال الشسائعة الخاصة بالطهي.

ويتعين في المقام الأول أن بخدم هذا الهدف تتقيح كتب الطهي. ففي عام ١٩٦٩، وأثناء المؤتمر الذي عقد في المعهد الملكي (١٦) أشار نيكو لامن كورتي إلى أنه من المؤسف أن نكون على علم بدرجات الحرارة في باطن النجوم ولا نعرفها في قلب حلوى المعوقليه، كما أنني أرى أنه من غير اللائق أن ترسل البشرية مسبارا على كوكب المريخ وفي الوقت نفسه تعلم صسغار الطهاة مهارات بدوية خاطئة أو مشكوكا فيها.

فهل ينبغى علينا أن نضيف الملح لبياض البيض المغفوق حتى يتحول الى رغوة على سبيل المثال ؟ إن مثل هذه الأسئلة فى مجال الطهى لم يستم التعامل معها بصورة جيدة مما يدفع الأفراد الذين يمارسون الطهى إلى اللهوء إلى طرق لا يفهمونها بل ويجهلون جدواها الحقيقية. إن الطهى المجزيئي يهدف إلى المماح بنشر كتب فى مجال الطهى – المتخصصين أو المعامة – خالية من شوائب التعلور التجريبي فى مجال الطهى.

وفى الوقت نفسه، يجد الطهى الجزيئي في الأقول الشائعة أو المهارات البدوية القديمة أو الحديثة - سواء كانت فرنسية أو أجنبية - قضايا علمية شائقة بالإضافة إلى بعض الممارسات المتأكد من جدواها. وقد تتسرى كتب الطهى بإضافة المهارات البدوية القديمة المنسية حينما تكون صحيحة.

Nicholas Kurti, « The Physicist in the Kitchen », Proc Roy Instn, 1969, 42, no. (YA) 199, p. 451-467

وفى بعض الأحيان، يكون من الضرورى تغيير بعض العادات القديمة (على سبيل المثال، التجارب على الفولكه الحمراء وأوانى القصدير: يقال دائماً أن الفواكه ذات اللون الأحمر يجب ألا تطهى فى آنية مسن القصدير، ولكسن التجربة لم تثبت أي سرر، وفى المقابل أوضيحت الدرامسة أن الفواكسه الحمراء تكتسب لونا بنضجيًا كريها عند تعرضها لبعض أمسلاح القصدير، وبعبارة أخرى ينبغى أن نغير القول الشائع وأن نشير إلى أنه لا ينبغى على الإطلاق أن نضع الفولكه الحمراء فى أوان من النحاس المطلسي بالقصدير "الأوانى المؤكسدة")(").

وسوف نذكر فيما بعد الطريقة التي ننصح بها للتحقق من مثل هذه الأقوال الثمانعة والمهارات اليدوية بطريقة عملية. ولكن يجب أن نلاحظ أن الكيمياء والفيزياء هي العلوم الأمامية التي سوف نلجاً إليها دون أن يكون هناك ما يمنع أيضاً من اللجوء إلى بعض التخصصات أو فروع العلم الأخرى مثل الأحياء أو علم الممينات أو الصيدلة أو الكيمياء التحليلية أو التريخ... وذلك لأتنا نهدف إلى حل مشكلة ما يفرض علينا استخدام علم تخصص علمي بعينه؛ فإذا كان حل مشكلة ما يفرض علينا استخدام علم الموسريات فسوف نستخدمه، وإذا كان حل مشكلة يقتضى منا اللجوء إلى الكيمياء العضوية فسوف نلجاً إليها...إلخ.

وعلى العكس، فإن بحث الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية في مجال الطهي يفرض قضايا علمية محددة تغذى العلوم المختلفة مثل تكثيف المسواد غير المختمرة (الدباغ tanins) في الخمور، والتصاق الطعام بأدوات الطهي، والقيام بعملية المتحميص وعمل الكرلميل والتغثر وصدع ملمس خاص للطعام...الخ، فكلها ظواهر تبحثها الكيمياء أو الفيزياء بصورة أساسية.

Hervé This, «Froid, magnétisme et cuisine: Nicholas Kurti» (1908 – 1998, (۲۹) membre d'honneur de la SFPI), in Bulletin de la Société française de Physique, mai 1999, no. 119

فى كلمة ألقاها باتحاد الصناعات الكيميائية فى عام ١٩٩٤ (٢٠)، أعطى مارتنو لان بارتولو Marcelin Berthelot مثالاً على ما يجب تجنبه، فقد تتبأ أنه بحلول عام ٢٠٠٠ (وقد كان ذلك عنوان كلمته) قد تغفي كل مسن الزراعة والطهى بسبب تطور علم الكيمياء؛ وها نحن بعد مرور قرن نلاحظ أن الطهى والزراعة ماز الا باقيين وأن الجمهور غير مستعد لاستبدال الديك المطهو بالنبيذ والمكرنب والمشويات بالأقراص الغذائية التي تحدث عنها بارتولو (عضو أكاديمية العلوم والأستاذ بجامعة فرنما، والذي كان أيضا ممشولاً سياسيًا فاعلاً لكونه وزيرًا المخارجية وأحد أعداء إدخال النظرية

وحتى نتجنب تكرار التجارب المؤسفة من هذا الذوع، فإننا نقتسرح أن ترتبط عملية التجديد بقدر الإمكان بالتقاليد. وتبرر هذه الفكرة الاهتمام الذي نوليه لبحث المهارات الليدوية والأقوال الشائعة في مجال الطهى "التقليدي"، كما تبرر أيضنا تقديمنا التجديدات كمتحولات صغرى لممارسات مازالست فائمة حتى وإن كانت هذه التجديدات المهترحة تتعارض مع تلك الممارسات. فعلى سبيل المثال، فإن جبن شانتيي (ويقترح أن يتم أولاً تكرين مستحلب من محلول مائي وجبن تم تسخينه ثم يتم صدرب الخليط على البارد حتى نحصل على رغوة تتبه كريمة شانتيي) لم يبتكر دلخل المطبخ، فقد جاء اسم هذا الطبق من اسم طبق كلاسبكي حتى يتمتم بقبول الفضل.

Marcelin Berthelot, En l'an 2000, discours prononcé au banquet de la chambre (τ·) syndicale des produits chimiques, 5 avril 1894.

Jean Jacques, Marcelin Berthelot, autopsie d'un mythe, Editions Belin, Paris, (τ\)
1983.

## خصوصية هذا العلم

وقد خصص جزء من المحاورات التي أعقبت مناقشة الدراسة المتطقة بالطهي الجزيئي. وهذا بالطهي الجزيئي. وهذا الفرق بين علم التغنية وفن الطهي الجزيئي. وهذا الفرق يتعلق في الأساس بالأوضاع الاقتصادية المختلفة لكل عصر حيث اهتم رجال مثل لايبيج Proust (٢٠) وشافرول Chevreul (٢٠) وبروست Proust فوازيك وبالمونتيك Proust (٥٠٠) وشابئل Chaptal (٢٠٠) وحتصى لا فوازيك الطهي وعلومه.

ثم أدى تطور الكيمياء والفيزياء إلى جنب بعض المتخصصين في علم التغذية بعيدًا عن النشاط اليومي في مجال الطهى والذي يقوم بإدخال خلطات معقدة. وبشكل مقواز ، اهتم علم التغذية ببعض الظواهر الأكثر دقة في حين

Voir par exemple Liebig J., 1848, Sur les principes des liquides de la chair (۳۲) musculaire, in Ann. Phys. Chim. [3] 23, p. 129 – 203

Voir par exemple M. E. Chevreul, Rapport sur le bouillon de la Compagnie (TY) hollandaise fâit à l'Académie des sciences par M. Chevreul, in Nouvelles Annales du Muséum d'histoire naturelle, ou Recueil de mémoires publiés par les professeurs de cet établissement et par d'autres naturalistes sur l'histoire naturelle, l'anatomie et la chimie, t. 1, Paris, Roret, 1832, p. 293 et suivantes

Par exemple: M. Proust, Recherches sur les moyens d'améliorer la subsistance (r'é) du soldat, Ségovie, 1791. En extrait dans le Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts, par J. - Cl. Delaméthrie, t. LII, an IX de la République, 1801, p. 227

Par exemple: A. Balland, Le chimie alimentaire dans l'Deuvre de Parmentie, (r°)

Paris, 1902. Librairie J. – B. Baillière et fils

Par exemple: Chaptal, éléments de chimie, 1796, t. 3, 361 – 363 ou Chimie ("\")
appliquée aux arts, 1807, t. II, 517 – 519.

Voir par exemple: A.L. Lavoisier, Mémoire sur le degré de force que doit avoir ("Y) le bouillon, sur sa pesanteur spécifique et sur la quantité de matière gélatineuse solide qu'il contient, in Œuvres complètes, t. III, p. 71, Expériences de novembre 1783.

أنه اتحد مع الهندسة الزراعية لتوفير الغذاء الشعوب. ولذلك تسرك الطهسى الأصحابه، ونتيجة إهمال العلم للمواطن العادى لم يستقد هسذا الأخبسر فسى ممارسته للطهى بأى تقدم علمى.

وبالرغم من ذلك، مازال الطهى فى المنزل أو فى المطاعم محركًا رئيسيًّا للإبداع الصناعات الغذائية رئيسيًّا للإبداع الصناعات الغذائية والتي يؤمنون لها فى آن واحد صنع المنتجات وتحسينها. كما أن مراكر للبحث والتطوير لأهم الشركات العاملة فى هذا المجال تزخر بالطهاة المنين يعملون بالتعاون مع المهندسين (وهؤلاء الطهاة بشكلون ذادبًا يسمى "سادى فدون الطعام").

وبذلك، فإننا حين نقوم ببحث الطهى نهدف فى آن واحد إلى تنمية فرع خاص من فروع علم التغذية (الاستكشاف الفيزيائي والكيميائي لعملية الطهى)، وتجديد الممارسات الشائعة لدى العموم، وإثقان الصناعات الغذائية. ولذلك فإن التحديات التي نواجهها تكتسب طابعًا علميًّا واجتماعيًّا واقتصاديًّا.

وجدير بالذكر أن المطبخ ليس هدف الطهى الجزيئى فقط وإلا لكان كافؤا أن نطلق عليه اسما أقل فخامة وهو "المطبخ الجزيئى"، ويسالرغم مسن نلك، فإن بعض الظواهر الفيزيائية والكيميائية التى تحدث أنشاء الشنوق نقتضى بحثا ودراسة تمتد لتصل إلى المطبخ، فعلى سبيل المثال: لماذا يصبح طعم بعض أنواع النبيذ الأحمر غير مقبول حينما بتم تتاولها مع سلطة مضاف إليها الخل. وهنا نستطيع أن نستفيد من الظواهراهر الفيزيائية والكيميائية، وحتى نعطى تعريفاً شاملاً يضم الاكتشافات الفيزيائية الكيميائية المتعنى بمعرفاً شاملاً يضم الاكتشافات الفيزيائية الكيميائية منذ أن نشر كتاب جون أنتلام بريللا سافارين (٢٦) تصبولوجيا التذوق"، وفيسه يعرف فن الطهى على النحو التالى: "فن الطهى هو هذه المعرفة الرشديدة

Jean - Anthelme Brillat - savarin, la physiologie du gout, Editions flammarion (rA) (collection Champs), 1982.

المتعلقة بكل ما يرتبط بالإنسان الذي يتغذى، وهو يهدف إلى الإبقساء على حياة البشر باستخدام أفضل الأنواع الممكنة من الغذاء. ويمكن تحقيق ذلك من خلال توجيه كل من يبحثون أو يقدمون أو يعدون مولد يمكن أن تتحول إلى غذاء، وذلك استتاذا إلى أسس متينة . [... } ويسر تبط فسن الطهــى بالتاريخ الطبيعي من خلال تستنيفه الممولد الغذائية، وبالغيزياء مسن خسلال براسسته لتكوينات المواد الغذائية، وجودتها، وبالكيمياء من خلال التحاليل المختلفة التي تخضع لها المواد الغذائية، كما يرتبط بالمطبخ من خلال فن إعداد الأطبـاق وجعلها طبية المذلق، وبالثجارة حيث يسعى إلى شراء ما يستهلكه بارخص الاسعار وأن يتيح ما يقدمه بأفضل الأمعار، وأخيرا فإنه يرتبط بالاقتصــاد السياسي من خلال الموارد التي يتيحها للضرائب ومن خلال فرصة التبـادل السياسي من خلال الموارد التي يتيحها للضرائب ومن خلال فرصة التبـادل بين الأمم والشعوب".

ووفقا للهدف الأول لفن الطهى، فإن الطهى الجزيئى يتعين عليه أن يحل قدرًا كبيرًا من المشكلات الخاصة - كبرت أو صحفرت، ولضحة أو مبهمة - حيث يفرض كل قول شائع وكل مهارة يدوية دراسة جديدة، ويؤدى مجموع هذه الدراسات إلى الوصول إلى عدة نتائج وفقا للهدف الثانى. وفي النهاية، فإن مجال العمل هائل، وهناك العديد من التجارب والعديد من المهارات الملازمة من أجل الوصول إلى فهم جيد المسوفليه والحساق والمسلق والشواء.

وقد استخاصت الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية في البداية من كتب الطهى القديمة والحديثة، سواء كانت فرنمية أو أجنبية. وتقتضى قراءة هـذه النصوص القيمة تفسيرها تفسيراً تاريخيًّا فـى أغلب الأحيان، وتفسيراً أنثروبولوجيًّا أو اجتماعيًّا في أحيان لخرى. وفي بعض الأحيان، نحصل على الأقوال الشائعة والمهارات اليدوية من الطهاة الذين لا يقدمون "أسرارهم" إلا في نطاق التعاون الهدى.

ومع ذلك، سنقوم بتجرية هذه الأقوال الشائعة والمهارات البدوية. إن هذه الاختبارات تتم في نفس الظروف التي نكسرت فيها هذه الأقسوال والمهارات البدوية، وفي الغالب، فإن هذه الاختبارات مسا هي إلا الطهيئ المستير بالفيزياء الكيميائية، وتأتى عملية نفي أحد الأقوال الشائعة أو إثباتها في المرحلة الثانية حيث تسمح تجارب تكميلية بشرح الظاهرة وإيجاد أصسل هذا القوال الشائم أو المهارة البدوية.

على سبيل المثال، تقتضى الدراسات التى تجرى على البطاطس المستخدمة فى السلطة، أو لا، المقارنة بين البطاطس بذا وضعت مساخنة أو باردة فى محلول الخل (ويشير الطهاة إلى أن البطاطس تمتص أكثر الخل إذا وضعت فيه وهى ساخنة) ولكن التعمق فى هذه الدراسة يفرض علينا فهسم الظواهر المتعلقة بغمر خلايا البطاطس فى الزيت والمساء (على مستوى الرؤية بالعين المجردة وعلى الممستوى المجهرى) وكذلك التجارب المتعلقة بامنصاص البطاطس للسوائل، ومنذ وقت قريب، سمحت إحدى المناقشات التي أجريت مع بيار جانيار جانيار Pierre Gagnaire (صاحب مطحم بيار جانيار فى باريس) بظهور فكرة أن البطاطس تكون أكثر "مساكبة" حينما تكون باريس) بظهور فكرة أن البطاطس تكون أكثر "مساكبة" حينما تكون باردس) بنطقة بالإداء الميكانيكي للبطاطس من أجل إيجاد تفسير لأصل هذا القول الشائع.

## التحديات

مثال سَلَطات البطاطس ليس إلا مجرد محفز، وهو بمثابة مقدمة طيبة لهذا الجزء الذى يشير إلى تحديات فن الطهى الجزيئي.

وإذا كنا قد تناولنا نموذج سلطة البطاطس في عجالة، فإن هذا يجعلنا نعتقد أن فن الطهي الجزيئي ليس سوى نشاط لا جدوى منه ويهتم بتفاصــيل عملية الطهى الذي لا جدوى منها. ومع ذلك، فإن شهرة أكثر مسن رئيس للطهاة ارتبطت بإنقان طبق ما، ونذكر على مبيل المثال أجوال روبوشون" Joël Robuchon النوريه التي يصنعها بشهرة ذائعة في جميع أنحاء العالم. كما أن رجال الصناعة يقومون، على وجه الخصوص، بشويق أطباق جاهزة، وتلعب سلطة البطاطس دورًا رئيسيًا في تشكيلة منتجاتهم (حيث تعرض على أرفف العديد مسن المتاجر). ولمناك، فيان المتصاص البطاطس للخل يمثل قضية اقتصادية مهمة (فعين يتعلىق الأمر بالإنتاج الضخم، قد تكون بعض جرامات من الخل، قليلة أو كثيرة، ذات قيمة مادية كبيرة)، ويمثل في الوقت نفسه ورقة رابحة تستحق الذكر في مجال المناضة.

ولا يعد هذا المثال سوى مقدمة. وسوف نبحث الأن التحديات السياسية والاقتصادية والتعليمية والعلمية لفن الطهى الجزيئي.

في البداية، نلاحظ أن المواطن الذي يقوم بالطهى لا يستقيد إلا بطريقة غير مباشرة من نتائج علم الغذاء، وقد أسفرت الأبحث التي أجريت على خصائص المواد المتجمدة في اللحوم الحيوانية (خاصة تلك التي أجريت في مركز المعهد الوطني الأبحاث الزراعية في تاكم) (٢٠١ عن إعداد كرز البقر Cerise de boeuf في التسعينيات ولكنها لم تؤد لأى تعديل في ممارسات الطهى. وقد تمكن المواطن من الحصول على كرز البقر (الكن المنتج المصول على كرز البقر (الكن المنتج المورقها التي يتلامم مع ممارسات الطهمية البدائية أو في صورتها التي تتلامم مع ممارسات الطهمي اليومية.

Voir par exemple: J. Culioli et al., Propriétés thermogélifiantes de la myosine: (r\*) influence du degré de purification et du type musculaire, Colloque Science des aliments, Quimper, nov 1991; ou encore J. Culioli et al., Propriétés gélifiantes des protéines myofibrillaires et de la myosine, VPC, 1990, 11 (6, 6bis, 6 ter), 313 – 314

ولذا، لم يستطع ملايين من الأشخاص الذين يطهون يوميًا، في فرنسا أو في غيرها من البلدان، الحصول على نتائج الأبحاث التي يحمونها بوصدفهم معولين للضرائب، ولم يتمكنوا من تحسين عاداتهم في الطهى على ضدوء الانتائج التي تم التوصل إليها. ويفسر عدم الاتصال العلمي الكيافي بين المواطنين من جانب وعلماء التغذية من جانب آخر هذا الوضع جزئيًا، مما أدى بالمواطنين إلى رفض علم التغذية (فهل سمعنا يومًا أن العامة يتحدثون عن "الغذاء الصناعي")؟ إن قيام فن الطهى الجزيئي بوضع نتائج الأبحاث في منتاول الجميم يجعل له دورًا سياسيًا مهمًا وو اضحًا.

ومن ناحية أخرى، فإن تحديات فن الطهى الجزيئي هي أيضنا تحديات القصادية، وقد وضعنا ملامح هذه التحديات حينما تحدثنا عن مثال سَلَطة البطاطس، ولكن هناك ما هو أكثر من ذلك: ألم نكن نتحدث عن "الاقتصاد المنزلي" منذ وقت قريب؟ ويقترن هذا الاقتصاد على مستوى الأقصاد بالاقتصاد على مستوى الدولة. وسوف نبحث هذا النوع من الاقتصاد، وخاصة اللحوم، ولكن كل الأنشطة المتعلقة بالهندسة الزراعية معنية هي الأخرى.

ومن خلال أبحاث علماء البيولوجيا الكيميائية بالمعهد الوطنى الأبحاث الهندسة الزراعية الذين يقومون بجهد ملحوظ، خاصة فسى معهد تساكس، نستطيع أن نتتبع الجزء الخاص باللحوم لتوضيح الآليات البيوكيميائية التسى تحدث عند انقباض المحضلات، وتنتج عن هذه الدراسات أبحاث فسى مجسال الانتقاء الحيوانى يقوم بها زملاؤ هم فى مراكز تعستخدم الطسرق التطبيقية بصورة أكبر مثلما يحدث فى مجال الرعى الوطنى حيث يقوم متخصصون محترفون بتكريس جهودهم الإيجاد الملالات أبقار ممتازة الجسودة لحومها، ويكمل عملهم علماء يقومون بعملية الانتقاء لمضاعفة هذه الحيوانات مسن خلال مربى الحيوانات الذين يسعون الإيجاد أفضل السبل لتسوفير حيوانات نتمتع بصحة جيدة ويجودة عالية، ثم يأتى دور عمال العسلخانة والمسنبح،

و أخيرًا دور الجزارين الذين يقومون بإنضاج اللحم لإكسابه ملمسًا أكشر طراوة.. وأيًّا كان من يشترى وأيًّا كان علمه بالطهى، فإنه سيقوم بغلى اللحم دون وعى، حينتذ يصبح كل نشاط المجموعة مدانًا. لما الشخص الذى يقوم بالطهى فإنه، في النهاية، يمثل هو أيضًا تصديقًا على هذه المجموعة. ألسيس من الضرورى أن يحظى بنوع من التعريب؟

ومن بين التحديات التى يواجهها فن الطهى الجزيئى التحدى التعليمى، فهو يهدف إلى إثراء تعليم العلوم التطبيقية فى منشأت التعليم الفندقى والطهى والهندمة الزراعية، وهو بذلك يمثل البحث الذى بدونه يفقد هذا التعليم قيمته.

وفى الوقت نفسه، يعد هذا العلم مكونا أساسيًّا التدريب مهندسين زراعيين (''). وقد رأينا من قبل أن النشاط الصناعي في مجال الغذاء لا يمكنه الاستغناء عن المكون الخاص بالطهي. أضف إلى ذلك أنني أعتقد أن التعليم المخصص التتريب على الهندسة الزراعية ينبغي أن يشمل تدريبًا على الطهي. إلا أنه لا يمكننا أن نقوم بتعليم هؤلاء الأقراد المنهجيين الطهي مكتفين بنشاط الطهي التقليدي، ووفقًا التفكير المنهجي، فان فن الطهسى، الجزيئي بعد تلبية للاحتياجات ومقدمة الفيزياء الكيميائية.

وبصورة أعم، بشكل النشاط المتعلق بالطهى مصدراً المعديد من الأفكار والمشكلات والأنشطة العملية في المدارس الابتدائية والمدارس الثانوية ومدارس التعليم العام والجامعات، لذا نجد أن كتاب "إذاء الأطفال" (11) يقدم "بطاقات تجريبية" تقترح بعض التجارب الفيزيائية الكيميائية في المدارس،

<sup>(</sup>٤٠) وهو نوع من التعريب يقص الطلبة المهنديين: فلك قلمت دفعة من المدرسة الوطنية العليا للأحياء القطبيقية في التنفية والغذاء NBS - BANA (مدينة دجيرن) وكذلك دفعة بالمحيد المسالى السرطني السرطني للتعريب على الهندسة الزراعية INSFA (مدينة رين) بدحوتنا إلى أن نكون سمن رعائها وعقدت المديد من المؤتمرات حول فن الطهى الجزيئي بناء على طلب الطلبة في الحديد ممن المؤسسات المدالة.

Hervé This, La Casserole des enfants, Editions Belin, 1998, Paris. (11)

وقد تمت مناقشة العديد من هذه التجارب أمام أساندة المسدارس التسايعين لأكاديميات مختلفة. وبذلك، أصبح العيد القومي لاتحاد الفيزيائيين في عسام ١٩٩٩ مناسبة ليؤخذ في الاعتبار كيف يمكن توظيف ملاحظات ترتبط فسي الاصل بالطهي لاستخدامها في تعليم الفيزياء والكيمياء في المدارس الابتدائية والمدارس التانوية.

وفى النهاية، فإن فن الطهى الجزيئى يهدف بصدورة أسامسية إلسى الإسهام فى تحمين عملية الطهى لدى الطهاة، لذا بنبغى أن نؤكد أنهم بمثابة سفراء للمطبخ الوطنى. إن السياحة فى فرنسا تعتمد فى الأساس على شهرة الطهاة الفرنسيين، وحتى تستمر هذه الشهرة، لابد أن ينمى الطهاة المكون الفنى لنشاطهم هذا تمامًا مثل المكون الثقنى، أن فن الطهى الجزيئسي يعد بمثابة العلم الذى قد يسهم فى التحسين النقنى technique وربما التحسين الفنى artistique.

## تفاصيل البرنامج

ولنتحدث، إذن، عن برنامج هذا العلم. في هذا البرنامج، كمبا قلسا، يتكون من ترلكم للأسئلة التي طرحت بعد قراءة كتب الطهي والمناقشات مع الطهاة والمعلمين في مؤمسات تعليم الطهي، وقد نتوعت هذه الأسمئلة فسي موضوعاتها ودرجة صعوبتها.

على مديل المثال، في كتاب "الأفضل والأكثر بمناطة" يشدر الطباخ الباريمسي جوبل روبوشون إلى أنه إذا أردنا أن نضفي على البصل عند تحميره لونا أحمر ينبغي ألا نضيف إليه الملح، فهل سيحدث الملح نوعًا من المتازيغ (بفعل التأثير المتبادل) وتؤدى المياه التي تخرج من البصل إلى عدم إكسابه اللون الأحمر الذي يحدث خلال تفاعلات (مايار Maillard) خاصسة

مع قلة حركة الماء وارتفاع درجة الحرارة؟ وفي هذا الوقت، أوضحت التجارب الذي أجريت، خاصة في كلية العلوم بمدينه نور، الأثر العكسي لما أشار إليه الطاهي، وهو ما يشكل مفارقة كبيرة في هذا التحليل، اذا، يجب أن نقوم بسؤاله لمعرفة الظروف الصحيحة التي يعمل من خلالها ونتويع درجة التركيز في الملح وظروف التمخين. كما يجب أن نقوم بقياس الحرارة عدد موضع احتكاك البصل بالإناء في مختلف الظروف التي نقوم بدراستها.

و هذاك مثال آخر، وهو بياض البيض الذي يضرب حتى بعسبح ذا رغوة، وقد كتب عنه إدوارد دو بوميان في كتابه "قانون الطعام الفاخر" في صفحة ١٣٣ حيث يقول: "وفي الحقيقة، فإن المشكلة ينبغي أن تكون أكشر تعقيدًا لأننا في أغلب الأحيان لا نستطيع الحصول على رغوة جافة وشديدة الثنات، و هذا بنبغي أن تتبخل ظو اهر كهربية عديدة ريما تشرحها لذا الكيمياء الفيزيائية يومًا ما. ويجب أن نتذكر فقط أن مجموع الأدوات المستخدمة لضرب البياض تمثل عنصرًا أساسيًّا. وللحصول على النتيجــة المطاوبــة، بنبغي أن بضرب البيض في وعاء تصف كروى من النجاس غير المقصدر باستخدام مضرب سلك من الحديد المجلفن، وهذا ذلاحظ وجود بطارية فولتا (العمود الجاف)". وللأمنف فان إدوارد دو بوميان Edouard de Pomiane عالم الأحياء والمتخصص في علم الطهي لم يكن كيميائيًّا أو فيزيائيًّا، ومنسذ كتب هذه الفقرة في الخمسينيات فقد تم استحداث أدوات جديدة، وقد أوضحت الاختبارات أن المضارب الكهربائية تعطى رغوة أكبر من المضارب اليدوية حتى أو كانت من الحديد المجلفن. وكنوع من تبرئة الذمـــة، سنســعي إلــــي إحداث فرق في الجهد بين الأدانين الحصول على نتيجة مخالفة ولكن النتائج لبست أكيدة..

وحتى يومنا هذاء يتكون برنامج فن الطهى الجزيئى من أكثر من مائة صفحة من أمثلة من هذا النمط، وكل قراءة جديدة، خصوصاً في كتب الطهى القديمة، تغرض مجموعة كبيرة من الأسئلة أو أفكاراً لتجارب يجب إجراؤها. فى بعض الأحيان، يتم حل المشكلات من خلال تحليل حسى دقيق، وفى أحيان أخرى يكون من الضرورى إجراء درامسة فيزيائيسة كيميائيسة متعمقة. وفى مرحلة أولى، يكون التحليل الكيميائى والفيزيائى كافيًا، ولكن ذلك لن يمنع من اللجوء إلى علوم أخصرى مشل الأحياء والتاريخ والأنثروبولوجيا... وفى هذا الصدد، لا يفرض العلم الأسئلة الخاصة به ولكن الأسئلة هى التى تفرض العلوم حتى لو كان النشاط الفيزيائى الكيميائى فسى قلف النشاط.

أما بالنسبة للقضايا الخاصة في البرنامج، فإن تحديد مستوى الإجابة المطلوبة ليس عبنًا. وقد كان هذا الجدل محور الدراسة التي نوقشت عام ١٩٩٦. ويجدر بنا أن نذكر مرة أخرى الإجابة التي ذكرت لبيار جيسل دى جدوه وجون مارى لن Marie Lehn وهي: أنه حينما بترصسل فسن الطهى الجزيئي إلى الإجابة عن أحد الأسئلة بنفسي أو إثبات قول شائع وبتحديد الأمس الفيزيائية الكيميائية للأثر المحتمل ملاحظته، فليس مسن الضرورى - بل ومدكون أيضًا من أسباب الخمارة بالنسبة لصورة هذا العلم - مو اصلة التحليل في تفاصيل لا نهائية.

ولنتخيل، على سبيل المثال، أننا نسعى لمعرفة صحة ما يقولــه كــل الطهاة من أن الحساء يكون كثيفًا إذا وضع اللحم فى المــاء البـــارد. تقسير دراسة تاريخية إلى أن هذه المقولة الشائعة كانت سارية منذ ١٧٧٠ (٢٠٠) على الأكل، ثم جاءت قراءة للآياء المؤمسين لعلم الأغذية لتقيير إلــي أن بعــض الكيميائيين قاموا بالترويج لهذه المقولة، دون حل يضمن اســتمرارها حتــى الآن، معللين الأمر بالآتى: "إذا وضع اللحم فى الماء المغلــى، فـــان تجمــد

On le trouve notamment dans L'Albert moderne, ou Nouveaux secrets (£Y) éprouvés illicites, Paris, 1770. Editions Veuve Duchesne, attribué à Pierre Joseph Buch'oz, naturaliste et botaniste de Metz

الألبومين على السطح سيمنع العصارة من الخروج، وسيكون طعم الحساء أقل جودة". وقد ثبت، بوضع بعض قطع اللحم في الماء الساخن والبعض الأخر في الماء المبارد، أن اللحم – على العكس – يفقد أكثر فائتنه حينما الأخر في الماء المعلى، على الأقل في الساعة الأولى من الطهى. ثم بعد ما يقرب من ساعتين إلى منت ساعات، نجد أن اللحم الذي وضع أو لأ في ماء بارد فقد نفس الكتلة (بالجرام التقريبية) التي فقنت في اللحم الذي وضع أو لأ في الماء المعلى (وقد لاحظنا، في البداية، أن اللحم المغلى عندما ببرد فسي الحساء يعيد امتصاص ما يقرب من ٢٠% من كتلته). يمكن، إذن، افسن الطهى الجزيئي أن يتوقف عند هذا الحد بوصفه قد حل إحدى مشكلات الطهى المهمة (فالحساء ليس سائلا يستهاك بصورة شائعة فقط ولكنه المكون الأساسي لمعظم أنواع الصلصة). ويمكن أن نومع مسن در استتا بمقارنة الشروري البحث عن النتائج البيوكيميائيه الظاهرة. وهذا العمل الذي يقوم على علم الغذاء ان يكون غير مجد في تحسين الحساء ولكننا نؤكد على أنسه ليس أمرا ضروريًا في إطار الهدف الأول المنوط بغن الطهى الجزيئي "أ.).

وفى النهاية، نخلص إلى أن فن الطهى الجزيئى علم تطبيقى. وينبغنى أن يكون نشاط الطهى الشاغل الدائم لهذا العلم وأن يطبق الأساليب الدقيقة للعلم لحل المشكلات المطروحة.

وقد تم حل بعضها، ولكن مجال العمل في فن الطهى الجزيئي مساز ال ضخمًا. ونحن بحاجة ماسة لكل النوايا الحمنة وكل الكفاءات وكل العقسول الذكية حتى ينقدم الطهى. ولعلنا ندرك أهمية المطبخ في بلانذا!

Voir notamment « Liebig et la cuisson de la viande: une remise à jour d'idées (tr) anciennes", Hervé This et Georges Bram, in C.R. Acad. Sci, Paris, Série IIc, p.
675 – 680, 1998.

## الورقة في النباتات الراقية: وظائفها، وصدها للاعتداءات، وحساسيتها للمبيدات<sup>(11)</sup> يقلم رولان دوس Roland DOUCE

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

تكتمب النباتات، مثلها مثل الحيوانات، جزيئات شديدة التتوع من البيئة الني تعيش فيها لتنمو وتتكاثر. ولكن ثمسة فرقًا جوهريًا بسين النباتات والحيوانات، فهذه الأخيرة ومكنها أن تتنقل من مكان إلى آخر وأن تنقل للبيئة جزيئات جد متطورة ومعقدة صنعها النبات ممبقاً. ومن بين هذه الجزيئات نجد المدكر وأو الممكل الذي تستعمله بوميًا، والأحماض الأمينية الإمامسية، والعديد من الأحماض الدهنية غير المشبعة، وأخيرا الفيتامينات، وفي المقابل، لا تستطيع النباتات الانتقال من مكان إلى آخر، وتقوم بتصنيع مركبات عدة من خلال جزيئات بسيطة مثل ثاني أكميد الكربون الموجود في الهواء والماء والأبونات المختلفة (موجبة وسالبة) من التربة لضمان نموها وتطورها. وترتبط هذه التغذية الذاتية بصورة وثيقة بوظائف الأوراق التي تقوم عصد الحاجة بدور مهم فيما يتعلق بتكوين المكروز من خلال الضوء.

وتنتمى أجزاء النبات إلى مجموعتين مختلفتين: المجموعـة الأولــى (المصدر) وتمثلها الأوراق التي تشكل من خلال تعرضها للضوء المصــدر الأول للمركبات الكربونية (سكروز) والأزوتية (الأحماض الأمينية) اللازمة لعمليات النمثيل الغذائي في النبات. أما المجموعة الثانية (المخزن) فتمثلها الماق والجذر والدرنات والزهرة والحبوب، ويصفة عامة كل الأجزاء التــي

<sup>(</sup>٤٤) نص المحاضرة رقم ١٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٤ مارس ٢٠٠٠.

في طور النمو، وهذه الأعضاء تمثل مخزنا للسكروز، ويتصب المصيد بالمخزن من خلال نو عين من الوصلات المعقدة و هي الخشب واللحياء. يتكون الخشب من خلايا مبتة ممندة تتلاصق أطرافها لتشكل أنابيب محوفية تدعم أسطحها مادة اللينين، وهي عبارة عن مكثف طارد للماء له درجة مقاومة عالية. وتقوم هذه الأنابيب الممتدة من الجذور حتى الأوراق بتوصيل الماء (يتبخر جزء كبير منه من خلال الأوراق) بالإضافة إلى العديد من الأبونات المذابة التي امتصتها الجنور ، ويمكنها أبضًا أن تنقل - في يعيض أطوار نمو النبات- أنواعًا من الممكر الناتج عن التحلل المائي للنشا (النشا: مكثف الجلوكوز) المخزن في الأعضاء السفلي (الجنور والدرنات) وجذوع الأشجار، وتقوم البراعم في طور النفتح باستخدام هذه الأنواع من للسكر. أما اللحاء - وهو عبارة عن أنابيب مثقوبة - فهو يتكون من خلابا حية منزوعة النواة منتصقة ببعضها البعض وتخلو أسطحها العرضية من أية ثقوب، وتقوم الأنابيب المثقوبة بنقل العصارة المحملة بالمكروز والأحماض الأمينية (جلوتامات وأسبارات والجلوتامين والأسبار اجين). ويشكل عام، يتغير تكوين العصارة المعدة باختلاف أوقات النهسار والفصول الأربعة والظروف المناخية. وفي النهاية، نجد أن نوعيات مختلفة من الهرمونات تسير في الأتابيب الموصلة والتي تلعب دورا أساسيًا في تنظيم وظائف مختلف الأعضياء.

ودائماً ما ينتج السكروز في الأوراق المعرضة للضوء من خلال ثاني أكسيد الكربون (عملية التمثيل الضوئي)، ويتم إنتاج السكروز داخل خلايا الكاوروفيل التي تحتوى على البلاستيدات الخضراء التي تحتوى على نظام معقد من الأغشية الداخلية مكونة من حويصالات مسطحة (ثيلاكويدات) مرصوصة في مشيج ثرى بالبروتينات القابلة للنوبان، ويحدها غشاء مزدوج محدد (غلاف). وهناك ما يقرب من مليون خلية تحتوى كل واحدة منها على ما يقرب من الأوراق. ويبلغ حجم ما يقرب من الأوراق. ويبلغ حجم

البلاستيدات في الجرام الواحد ما يقرب من ٢٥ ميكروليترًا (أي حجم رأس دبوس) وتبلغ المساحة المغطاة بالثيلاكويدات ما يقرب مسن ٥٠ م ١ وتعسد الثيلاكويدات - التي تحتوي على الكلوروفيل المندمج مع موصلات جامعــة للضوء - بمثابة مجمع ممتاز لضوء الشمس: فهو يشغل أكبر مساحة في أقل حجم ممكن. وترتبط الخلايا الكاوروفياية ببعضها البعض بروابط ضعيفة من خلال بعض نقاط الاتصال. ومن خلال التكبير يمكن أن نلاحظ قنوات صغيرة (روابط بلازمية) تقوم بوصل الخلايا المتجاورة، وهكذا تقوم بإعداد العديد من الفجوات بين خلايا النسيج النباتية التي يسير فيها بحريسة ثساني أكسيد الكربون والأكسجين (الذاتج عن التمثيل الضوئي) وبخار الماء. ومـن الصروري أن تمثل هذه الفجوات مناخًا شديد التشبع ببخار الماء حتى تتكون طبقة من الماء السائل على سطح الخلايا، حيث ينوب في هذه الطبقة ثاني أكسيد الكربون قبل اختراق الخلايا الكلوروفيلية، ويؤدى مثل هذا الوضع إلى تبخر كثيف على مستوى الأوراق، ويسبب هذا التبخر تحديدًا حدوث حركة صاعدة للماء من الجذور إلى الأوراق عن طريق الخشب، ويقوم هكتار من الذرة بتبخير ما يقرب من ٦٠ م من الماء يوميًّا بينما يمكن لشــجرة تليــو ولحدة في الصيف أن تبخر ما يقرب من طن من المياه. ومن ناحية أخرى، توجد خلايا الكلوروفيل بين طبقتين من الأدمة(٥٠) المكونة من مجموعة خلايا في طبقة واحدة تحدها قشرة تمنع الفقد السلبي للماء، وفي بعيض المناطق القاحلة من الكرة الأرضية يكون سُمك هذه القشرة كبيرًا، وتقوم الأدمة بتنظيم حركة الغاز بين الجزء الداخلي للورقة والهواء المحيط وتتم عملية تبادل الغازات من خلال العديد من الفتحات الصغيرة تحدها خليتان خاصتان حينما تتغير أن يمكنهما تعديل قطر هذه الفتحات. وعادة ما يواجه النيسات ضعطًا مائيًّا كبير"ا. فعندما ينقص الماء في التربة وتظل المسلم مفتوحة، فإن أعمدة

 <sup>(</sup>٤٥) الأدمة هى طبقة الخلايا السطحية للجلد أو البشرة، وتطلق أيضًا على الطبقة الخارجية للخلايا اللبهئية.
 (المترجمة)

الماء الخاضعة لضغط كبير ينتهى بها الأمر إلى أن تتقطع لاصطدامها بفقاقيع الهواء (انسداد). وانتجنب مثل هذا الحادث - الذى يعد السبب الرئيسى في نبول الأشجار بعد فترة طويلة من الجفاف - تصعد إشارة ذات طابع هرمونى (حمض ينشأ في منطقة التقاطع) من الجنور إلى الأوراق لغلق المسام فوراً، ويقل هذا الانسداد من التبخر بصورة كبيرة، وفي مشل هذه الظروف لا يستطيع ثانى أكسيد الكربون أن يتخلل الأوراق وتتوقف عملية إنتاج السكروز، وفي هذه الحالة تستخدم النباتات مستودعاتها النشوية حتسى تستطيع البقاء.

ونتم عملية إنتاج السكروز الصافى فى الأوراق والذى يعتمـــد عليــــه النبات فى نموه على ثلاث مراحل.

في المرحلة الأولى، يودي التقليل الجزيئي نثاني أكسيد الكربون داخل البلاستيدات الخضراء إلى إنتاج التريوز (سكر ثلاثي الكربون)، ويحدث هذا الإنخفاض الذي يتم في الضوء داخل المشيجة Stroma الخي على حساب مكتف المراكز ونات ومكتف المطاقة. وتحدث الطاقفة الشيلاكويدات يسمح بإعادة السبخيات تيارًا من الإلكترونات داخل أغشية الثيلاكويدات يسمح بإعادة شحن هذين المكتفين. وتتج هذه الإلكترونات من تأكسد جزيء المساء مسع إنتاج الأكسجين الجزيئي. ويتم تعديل سرعة هذا الثيار من الإلكترونات مسن خلال السرعة التي يعرغ بها شحن المكتفين خلال عمليات الإنتاج الحيسوي المختلفة. أما ظروف تكوين التريوز فتنتلف باختلاف نوع النبات، ويبدو أن معظم النباتات كثيفة الأوراق لم تضع آلية لتركيز ثاني أكسيد الكربون فسي الموقع نفسه الذي يتم تقليصه فيه، لذا فإن هذه النباتسات ملتزمسة بتزويد البلاستيدات الخضراء بهذا الغاز الذي يمكن اعتباره غازًا نادرًا (يشسكل البلاستيدات الخضراء بهذا الغاز الذي يمكن اعتباره غازًا نادرًا (يشسكل باسمنيدات الخضراء بهذا الغاز الذي يمكن اعتباره غازًا نادرًا (يشسكل باسمنيدات الخضراء بهذا الغاز الذي يمكن اعتباره غازًا نادرًا ونباتسات

<sup>(</sup>٤٦) المشوج Stroma: هو النسيج الرابط للخلايا. (المترجمة)

وفى المرحلة الثانية، يطرد التريوز من البلاستيدات الخضراء ليصل إلى السينوبلازم داخل الخلايا حيث يستخدم لإنتـــاج الســــكروز (١٢ ذرة كربون).

وفي المرحلة الأخيرة، تتطلق جزيئات السكروز من خلية كلوروفيليسة إلى أخرى من خلال الروابط البلازمية للوصول إلى الأنابيب المنقوبة العروق العصبية الدقيقة. في هذه المرحلة، بتراكم السكروز بدرجة تركيسز عالية إذ يتم ضخه بصورة نشطة للغاية، ومن ثم يتخلل هذه الأتابيب ماء من خلال الارتشاح (التأثير المتبادل)، مما يؤدى إلى انتقال العصارة المنتجة المشبعة بالسكر لكل أجزاء النبات. وهناك العديد من الآليات التي تدخل في عملية تنظيم إنتاج السكروز والتي تغطى احتياجات النبات بأكملم وتسنظم سرعة تكوين السكروز وفقًا لهذه الاحتياجات. ويعتمد هــذا التنظــيم الــذي يصعب فهمه حتى الآن على تعديل التعبير عن جينات معينة في المكان والزمان وتعديل وظائف بعض الإنزيمات المهمة مما يؤدى إلى الاسراع أو الإبطاء بسرعة إنتاج السكروز. ولكن كيف تتعرف الأوراق على احتياجات النبات بأكمله؟ في الحقيقة يبدو أن هناك جزيئات كيميائية حاملة للمعلومات - لم يتم التعرف عليها بعد - تمير في العصارة لتنظيم عملية العرض والطلب باستمرار. ومن ناحية أخرى، تؤدى بعض الظروف المناخيسة -خاصة حينما تمتد فترات الجفاف - إلى إغلاق المسام الواقعة في أدمة الأوراق حيث تحدث معظم التبادلات الغازيــة (الأكســجين وشــاني أكســيد الكربون وبخار الماء)، وإذا كان هذا الوضع يجنبنا حدوث فقد كبيــر المـــاء فإنه يؤدى من ناحية أخرى إلى سلسلة متتابعة من الأحداث المهمة مثل توقف تكوين السكروز لنقص ثاني أكسيد الكربون، ووضع آلية تهدف إلى حمايــة الثيلكويدات ضد ضغط الأكسدة المرتبط بالإقراط فــى الحصــول علــى الضوء..الخ، مما يؤثر سلبًا على تطور النبات ونموه.

وحتى الآن، فإن طريقة وكيفية استخدام مختلف أجرزاء النبات (المخزن) للسكروز مازالت غير مفهومة. ويشمل هذا الاستخدام العديد مسن ناقلات ((()) جزيئات السكر والتى تشفرها جينات منفصلة تختلف بساختلاف نوع الخلية، وتعد دراسة هذه النواقل لمرا ضروريًا لفهم الآليات التى تشمل عليها عملية التوزيع المنعق للمكر الذى تتتجه الأوراق على كمل أجرزاء اللبات (درنات، وجذور وحبوب، إلخ) والتى تمثل فى أغلب الأحيان تنظيما نميجيًا شديد التعقيد، والسكروز هو المحفز الأساسي لكل عمليات الهدم والبناء داخل كل خلية، كما يقوم السكروز بمساعدة الخلايا على التنفس ليوفر لها الطاقة، ويستخدم كذلك لإعادة بناء مخازن النشا المحفوظة فى بالمستيدات معينة وهي الخلايا النشوية. وهذه المخازن ضرورية الخارة، إذ تستخدم ليلاً حينما تتوقف عملية التمثيل الضوئي، ومن هنا تمارس الخلايا النباتية نوعاً من الاكتفاء الذاتي مما يشكل نقطة اختلاف كبيرة عن المملكة الحيوانية.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن النباتات ينبغى أن تدافع عن نفسها بشراسة ضد مختلف الاعتداءات (مثل الحيوانات المفترسة ومسببات الأمراض). وفي الورقة المحملة بالسكر والتي تحتل أكبر مساحة ممكنة في أقلم حجم قد تثير أطماع الكائنات الأخرى. لذا فإنها تواجه الاعتداءات بصفة مستمرة، خاصة وأنها تكتسب كل لحظة عددًا كبيرًا من الأبواغ spores التي متمرة، خاصة وأنها تكتسب كل لحظة عددًا كبيرًا من الأبواغ spores التي من مسببات الأمراض المتعدة وخاصة البكتيريا والفطريات.

ما هي، إذن، الإستراتيجيات التي تضمعها النباتسات لمواجهة هذه الاعتداءات المختلفة؟ إنها إستراتيجيات تختلف تمام الاختلاف عن تلك التسى تضعها الحيوانات ولكنها مع ذلك فعالة. وهكذا تقوقت النباتات في فن تصنيع

<sup>(</sup>٤٧) توجد شفرات تكوين هذه الجزيئات الناقلة للسكر على جينات مختلفة ومنفصلة. (المترجمة)

المسموم الأكثر خطورة والجزيئات ذات المذاق الذى لا يطاق والتي استخدم الإنسان بعضها لأغراض طبية، ولنذكر من بينها على سبيل المئسال القنسب والمحشيش والكولسيين والكروبين والإسستريكنين والكيافيين والكافيين والمجالين والتاكسول والمعاليسات والبيلوكاربين والرونينون... إلخ. وتقوم اللبناتات بإنتاج هذه الجزيئات لتدافع عن نفسها ضحد أكلات الديوانسات المفترسة أحسد أكلات الديوانسات طيارًا حينما تهاجم، ويقوم هذا الهرمون بإخطار النباتات المجاورة بالخطر القائم. وتؤدى هذه الإشارة إلى إظهار جينات خاصة تثفر لبرونيات معينة تنخل في تكوين جزيئات لها خصائص السم بنفسها أو تثير طعما يتمين بالمرارة الواضحة. وقد اختار الإنسان النباتات التي تزرع حاليًا منذ عصور يتبع علينا علاج الزراعات وحمايتها.

أما المسلاح الثانى الذى تستخدمه النباتات الوقاية من ناقلات الأمراض فهو قليل التميز: إنها أستر التجبية "التصويب عند روية أى شمىء يتحسرك"، فنجد فى الغشاء الخلوى للعديد من الخلاب النبائية - وخاصسة الخلاب السطحية - عددًا جد كبير من المستقبلات التي تقوم باستقبال الإشارات التسى ترملها مسببات الأمراض، وحينما يتم إذار أحد هذه المستقبلات يقوم بليرسال رمالة من الجانب الداخلي للخلية، وتؤدى هذه الرمالة - من خلل مسلملة من تناقل الإشارات - إلى تحفيز إنزيم التأكمند الذي يوجد على الغشاء الخلوى للمعل، ويقوم إنزيم التأكمند هذا باجتذاب الإلكترونات مسن الجانب الداخلي للغشاء الخلوى ثم ينقلها إلى الجانب الأخر حيث الأكسجين الجزيئي. وهذا ينشأ شق فوق الأكميد ينتج ماء الأكسجين في الأمراض. ومن جانب آخر، فإن شق فوق الأكسيد ينتج ماء الأكسجين في وجود البروتونات مما يؤدى إلى موت أوراق النبات لتحيط بمسبب المرض في منطقة موت التميج الحي، وهو ما نطلق عليه سياسة "إحسراق الأرض".

ونتجه الإشارة إلى مدى أبعد لأن ماء الأكسبين قليل التركيز يرسل معلومات للخلايا البعيدة عن منطقة موت النسيج والتي تستجيب عن طريق زيادة سمك جدارها لمنع أى اختراق لاحق لمسببات الأمراض. ولذلك، فإن المعرفة الجيدة للآليات المتحكمة في عملية هجوم مسبب المرض وكذلك وسائل دفاع النبات تبدو ضرورية لوضع إستراتيجيات معتدلة للحفاظ على الزراعات. ولابد أن تؤدى هذه الإستراتيجيات الجنيدة دون شك إلى تقليل استخدام المبيدات ولاسيما مبيدات الفطريات.

وبصفة عامة، فإن النباتات المفرروعة التى لا تعالج تغتنق بسرعة بفعل النمو العشوائي للأعشاب الضارة، فينبغى إذن معالجة هذه النباتات باستخدام مبيد كلى للحشائش، وهو شر لابد منه. والطريقة المثلى في ذلك هي جعل النبات المفيد مقاوماً المبيد من خلال الهندمة الوراثية عن طريق نقل جين مشفر البروتين قادر على عمليات الهدم والبناء لمبيد الحشائش ومن ثم تحييده.

ولكن ما صفات مبيد الحشائش؟ الصفة الأولى هى أن يمسس إنزيمًا خاصًا دون غيره من المملكة النباتية، والصفة الثانية هى أن يشكل أقل ضرر ممكن على البيئة، أما الصفة الثالثة فتتمثل فى قدرته على النحل البيولوجى وعدم تركه لأى بقايا فى النرية وعدم تراكمه فى الطبقات الجوفية. وأنكسر هنا مثالاً واحداً وهو الرئشاشة qu - Round التى يستخدمها البستانى بصفة منتظمة حيث توضع على الأوراق أو على رءوس الجذور، وهى تضسعف على وجه الخصوص إنزيما موجوداً فى البالستيدات الخضراء بسدخل فى عملية إنتاج الأحماض للأمينية طوة المذاق مؤدياً إلى موت النبات البكتيرية. المبيد لا يتجمع أبداً فى الأرض لأنه ينحل سريعاً بغط النباتات البكتيرية. ولأمنف فإن بعض المبيدات الضارة مازالت مستخدمة حتى وقتسا هذا، ويسهم بعضها فى تلويث المياه الجوفية والبعض الأخر يشكل ضرراً محتملاً ويسمع بعضها فى تلويث المياه الجوفية والبعض الأخر يشكل ضرراً محتملاً على صحة الإنسان والحيوان وينبغى أن نستبعد استعمالها نهائياً.

والموال الذي يثور هو معرفة إن كنا سنستطيع يومًا التخلي عن مبيدات الأعشاب. وفي رأيى، فإن الإجابة ستكون بالنفى في الوقت الحالى. ولكننى لا أستطيع أن أجزم بأننا ان نستطيع خلال العقود الثلاثة التالية أن نتخلى عن المبيدات، وذلك بفضل استخدام أسلحة الهندسة الوراثية المتطورة خلال عملية النقل الجينى. وبالرغم من ذلك، وفي ظل الوضع الحالى، إذا قمنا بمنع استخدام المبيدات في يوم وليلة، فإننى لا أتوقع الكثير بالنسبة لمصير البشرية المرهون بالزراعة.

الأسمك والبشر ولع وتعقل<sup>(^^)</sup> بقلم باتريس كيريه Patrice CAYRÉ

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

منذ قديم الزمان، كان الصيد والأساطير من أهم الروابط التي تسريط بين الإنسان والأسماك. وظلت هذه العلاقات القديمة، والتي يحيط بها الجانب الموجداني أيضنا، تعبر دائمًا عن بعد تقافي وشعوري. وكانت هذه العلاقات في بدايتها مباشرة وقائمة على إشباع الاحتياجات الغذائية شم أصبحت غيسر مباشرة بتأثير صناعة صيد الأسماك واستخدام النقود في التبادلات والترسسع العالمي للأمواق.

ومنذ ذلك الحين الذى لم يقتصر فيه صديد الأسدماك علسى الوفاء باحتياجات الشعوب التى تمارسه، بل اتسع المجال أمام الاستغلال العشرائي للبحار، أصبح الاتجاه السائد هو الاستغلال الجائر بصدفة عامد، ذلك الاستغلال الذى لم تفلح أية إجراءات في منعه، وأصبح هذا الاتجاه مصدرًا لتهديد الأنواع الأكثر طلبًا في الدول الصناعية.

وقد سمح التقدم الناتج عن الأبحاث العلمية، في مجال الأحياء وعلــوم البيئة البحرية والأنثروبولوجيا (علم الأجناس والمملالات) واقتصـــاد صسيد الأسماك، بوضع أدوات تكون بمثابة نماذج قياسية من شأنها الإســهام فــى وضع نظام للإدارة يوفر استخدامًا دائمًا ومتعقلًا لمثروات المحيطــات. لكــن

<sup>(</sup>٤٨) نص المحاضرة رقم ٦٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٥ مارس ٢٠٠٠.

الفائدة الأساسية والمتواضعة في الوقت ذاته لهذه النتائج هي أنها أوضحت بما لا يدع مجالا للشك أن عملية صيد الأسماك ان يكون لها في الوقت الراهن نظام إدارة فريد وثابت يمكن تكبيفه وقعًا المظروف، كما أن أى نموذج لن يكون مجديًا إذا استند إلى اعتبارات بيولوجية فقط أو اقتصادية أو اجتماعية كما نعتقد.

لذا، فإن من الأهمية بمكان أن نعلم أن إدارة صيد الأسماك ينبغسى أن تتأقلم مع العمليات المتطورة والمنتوعة ومع أهداف عدة، وذلك وفقا لخطوات بيئية مفهومة بوضوح تعيد تقييم وضع الإنسان والأسماك في البيئسة، ولسن نستطيع أن نأخذ الأسماك في الاعتبار بمعزل عن البيئة التي تعسيش فيها لأنهما معا يشكلان مصدر غذاء وعيش بل وأحلام جزء كبير من البشرية.

وغالبًا ما يطلب من الأجهزة البحثية أو أجهزة التعليم العالى في بلادنا أن تقدم إجابات للبرلمانيين المهتمين بصيد الأسماك والذين تصيبهم الدهشة أو الحيرة من تعقيد هذه البيئة والقرارات التي ينبغي أن تتخذ بشأنها. ومن بين الأمثلة التي تتردد دائما: "هل هناك خصوصية بشأن حرف الصديد ؟ ومسم تتكهن؟".

ويشير الإصرار على مثل هذه الأسئلة وتكرارها إلى أن صيد الأسماك وحرف البحر بصفة عامة – وبالرغم من أهميتها المتواضعة نسبيًا لاقتصادنا (تمثل ما يقرب من ٩٠٥ مليار فرنك) – تعتبر راسخة في ثقافتا وخيالنا الجمعي، اذا فإن البعد الثقافي لصيد الأسماك يكسبه أهمية تقوق أهميت الاقتصادية، ويتضح ذلك من خلال وجود إدارة عامة مكلفة بصيد الأسماك بالاتحاد الأوروبي (الإدارة العامة ١٤٤) وعدم وجود إدارة عامة المدرنات البطاطس" التي يبلغ حجم الأعمال فيها ضعف حجم أعمال الصيد.

وتُعزى هذه الخصوصية الأكيدة وهذا التميز الفريد لصيد الأسماك وحرف البحر إلى اختصاصه بموارد تمنحها الطبيعة وتتجدد من ثم بصورة

طبيعية و لا يرتبط بها أى حق من حقوق الملكية. وحينما نتحدث عن صديد الأسماك و ثروات البحر"، يتبادر إلى أذهاننا على الفور مفاهيم "المخاطرة والشك ": فما أوجه النشاط الأخرى التي تكافئ العاملين بمقدار إسهامهم فيه؟ فالزراعة لا تتمتم بالأثر الوجدائي بنفسه حيث إنها لا ترتبط بأى نوع مسن أنواع الغموض والخيال المرتبطة ارتباطاً مباشراً بالحياة فسى المحيطات، وبالإضافة إلى ذلك فقد صنع كل منا لنفسه فكرة تجعله برى في البحر " الذي يعتبره مرفأ للبراءة وسلام ما قبل الطفولة - جزءًا من الجنة. وقد أدى نلك إلى اعتبار السمكة رمزاً المماء بصفة خاصة، ومن ثم رمزاً المهلاد والبعث والطهارة والخصوبة بالنمبة للعديد من الحضارات (الحميرية والمعسيحية والمعديدية) والمعديدية).

فليس من المدهش لإن أن تصبح إدارة الاستغلال وحقوق الاستخدام والوصول إلى الموارد البحرية ورءوس الأموال والأسواق، في قطاع يشبه الأسطورة، أمرًا ذا طبيعة خاصة جدًّا وشديد الحساسية أيضنا. هذا بالإضافة إلى وجود عناصر موضوعية تأتى لتؤكد هذه المعادلة المعقدة وهي:

- اكتساب الموارد البحرية طابع التراث المشترك.
  - كثرة ونتوع طرق الاستغلال والقائمين عليها.
- التحول البطىء لحالة الموارد المرتبطة بصيد الأسماك ووفرتها.
- ضعف القدرة على التحكم في غزارة كميات كبيرة من مجالات المــوارد
   المتنوعة والتى تتعرض للتذبذب بالقدر نفسه بسبب البيئة وكذلك بســبب
   الأنشطة البشرية.

وقد لعب صيد الأسماك - الذى نرجع آثاره الأولى إلى العصر الحجرى القديم، أى إلى ما يقرب من مائة ألف سنة، ومنذ وجمود إنسان نلارتال (من العصر الحجرى القديم) - ومازال يلعب دورًا كبيرًا في غذاء الإنسان، بخلاف الصيد البرى، حيث يمثل البروتين الحيواني النساتج عسن

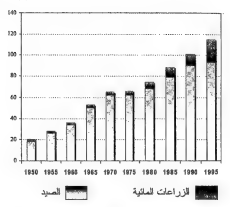
منتجات صدد الأمماك حتى يومنا هذا ١٧ % مما نتفذى عليه. وفى أفريقيا، تعد الأمماك المصدر الأول للبروتين الحيوانى قبل اللحوم الأخرى (طيسور وحيوانات للصدد والأبقار...)، ويتعين علينا التنكير بأن صدد الأمماك يوفر ٢٠ مليون فرصة عمل فى جميع أنحاء العالم.

أما أدوات الصيد المستخدمة في صيد الأسماك، فقد كان جسزء كبيس منها يستخدم لأغراض الصيد العادية نفسها ولفترة طويلة (مثبل السرمح القصير والخطاف والأسهم والأقواس والشباك...)، ومن الملاحظ بوضوح أن ثمة تقنيات مشابهة قد اخترعت في نفس الوقت من التاريخ وفي أماكن متفرقة من القارات الخمس. ومن بين التجديدات المستحدثة نجد أولاً تكيسف الآلة البخارية مع الأبوات والأجهزة المتحركة في منتصف القدرن الشامن عشر، ثم ظهور الإلكترونيات في القرن العشرين مع الرادار ونظم تحديد المواقع والطرق السمعية لتحديد أماكن أسراب الأسماك. وسنلاحظ أن ميكنة أدوات صيد الأسماك وحفظها لم تظهر إلا بعد قرن من ظهور وسائل المواصلات بصفة عامة. وقد كان لهذه المبكنة أثر كبيس: فقسد أنت، مسن ناحية، إلى تغيير ممارسات الصيد المعروفة (دائرة أكبر لنشاط السفن، فاعلية أكبر وتوفير أماكن جديدة للصيد، وبالتالي تطوير في أنواع الكائنات البحرية المستغلة...)، كما أسهمت، من ناحية أخرى، في زيادة الأسسواق وخطسوط سير المبادلات وحدودها من خلال تتمية تقنيات معالجة منتجات صديد الأسماك والنهوض بوسائل النقل والمواصلات (القطار). ويتسنى لنا بطريقة تخطيطية التأكيد على أن نوعًا من "العولمة" السابقة لأو إنها قد حولت صديد الأسماك من عادة شديدة الارتباط بالاحتياجات الغذائية للمجتمعات إلى نشاط يدر عائدًا ذا طابع اقتصادى بحت، ولذا فإن العلاقة النسبية التي كانت قائمة حتى ذلك الحين بين كثافة ما يتم صيده والاحتياجات الغذائية للمجتمعات قد هوجمت بشدة. ويشير هذا الحدث الكبير إلى ارتباط تطور أساليب الصديد (من حيث الأنواع والأماكن المستغلة وكثافة الصيد وكيفية الاستغلال) ارتباطًا وثيقًا بتنمية التكنولوجيا والابتكار ولكن من خلال علاقسات معقدة

وغالبًا غير مباشرة، مهددة بذلك تطور الأسعار والأسواق والسكان ونتميـــة الاتصالات.

وقد ازداد الإنتاج العالمي من صيد الأمساك ومن الزراعات المائية، البحرية والقارية، حتى منتصف المدبونيات (شكل ۱). ومنذ ذلك الحين، بلغ ما تم صيده حده الأقصى بل أبطأ وتعثر عند حد الــ ۹ مليون طن التي يتم الحصول عليها كل عام. ويحد ذلك أمرًا مثيرًا القلق؛ فمن جائب، لم يحسدت أن تم تخطى هذا الحد بالرغم من الاستثمارات المنتامية والثقدم التكلولوجي المهم، ومن جانب آخر فإن هذا الاستقرار الظاهري لما يتم صديده يخفى التغييرات المهمة التي طرات على الألواع التي تشكل مجموع ما يتم صيده، وغالبًا ما تتقرض تدريجيًا السلالات الأكثر طلبًا والأعلى سعرًا، وعادة ما تكون هذه السلالات من آكلات اللحوم وتقع في نهاية السلالات الخائبة.

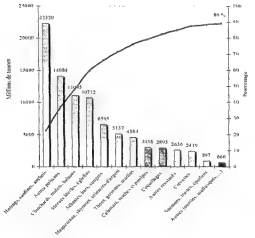




شكل (۱) الصيد والإنتاج للملفى فى العالم (المصدر: منظمة الأعفيــة والزراعــة العالمية – الفام) (الكميات بالنسبة للزراعات العائمية قبل ۱۹۸۶ مجرد تلفيرات)

أما الـ ٩ مليون طن التي يعان عنها فام نبق على ثباتها إلا بفضل الاستغلال المتزايد الأنواع قصيرة الطول وذات دورة حياة قصيرة وليست ذات أهمية اقتصادية كبرى وتخصص الجزء الأكبر منها الإنتاج العلمة والزيوت لغذاء الحيوانات - الأنشوجة على سبيل المثال (شكل ٢). ومن اللافت للنظر أن اثنتي عشرة دولة على رأسها الصين وشيلى وبيسرو همي وحدها المعشولة عن ٧٠% من إجمالي حجم الصيد في العالم (شكل ٣)،

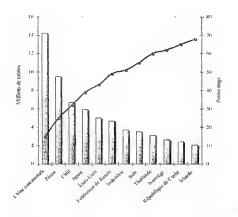
ويبدو أن المحيط الهندى والهادى الغربى وحدهما القادران في ظل ظروف الاستغلال الحالية على الإنتاج بكميات أكبر. وفي كل مكان، وبالنسبة لكل الانتواع، ثمة حد أقصى للاستغلال أو الاستغلال المفرط والخطير بالنسبة لمستقبل أو إع هائلة من الأسماك.



إنتاج صديد الأمداك: 

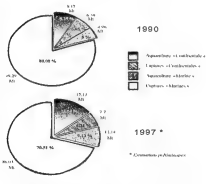
→ الصديد الممتراكم بنصبة الإجمالي العالمي المالماك الله صدفوات / قشريات الله كالثات أخرى (افغذ البحر وشوكيات أخرى)

شكل (٢) الإنتاج العالمي للمصايد البحرية: السلالات الرئيسية لعلة ١٩٩٦ (المصدر: منظمة الأغذية والزراعة العالمية – فاو)



وبالإضافة إلى الزراعة التي حملت الراية من بعد الصيد، فإن الزراعة المائية لاتزال تحظى بأهمية نسبية متنامية (شكل ٤)، فمع أن ما يقرب مسن ٣٠ مليون طن كانت تنتج سنويًا (إحصائية ١٩٩٧) فهي تشكل حاليًّا ما يقرب من ٢٠% من الإنتاج العالمي من المنتجات المائية. وتعد الصين المنتج الأول (٧٠%) في هذا المجال، في حين أن الدول المنتدمة والصناعية لا تحظى إلا بجزء ضئيل (يقل عن ٣٠%) من الإنتاج المائي الزراعي العالمي.

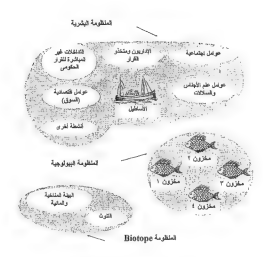
وهذه الأرقام توضح مبدئيًّا ثلاثة عناصر كبرى مميزة لوضع صميد الأمماك أو بالأحرى "تظام الصيد": فالزيادة العامة في الاستثمار في مجال الصديد (سفن، وتقنيات، ومصانع للمعالجة...)، والمساعدات المخصصة لحل مشاكل حقيقياة ولكن قصيرة الأجل (حماية الوظائف على سبيل المثال)، تؤدبان إلى الاستغلال المفرط والمتزايد للموارد المائية الطبيعية. ونقصد هنا با "الاستثمار المفرط أو "الجائر" ذلك الاستثمار الذي يتجاوز ما هو مطلوب لتحقيق أقصى ربسح ممكن؛ وينتج عن ذلك استثمام محدود لرأس المال. وألل مثال على ذلك "سمك للراكود" بالمحيط الهادى والذي بلغ موسم الصيد فيه ٢٤ ساعة بدلاً من 9 أشهر بسين علمي ١٩٧٩ و ١٩٨٩. وإذا كان خفض وقت نشاط السفن قد أدى إلى تحقيق توفير جوهرى في الأداء، فإن رأس المال المستثمر الذي مثاباً للبقائه غير منتج.



شكل (٤) الإنتاج العالى (البحرى) والصيد للعالمي (بالعليون طن) التطور من عام ١٩٩٠ إلى ١٩٩٧ (المصدر: منظمة الغاو)

والآليات الاقتصادية التي نقتضي بأنه إذا زائت ندرة أحد المدوارد وأصبح مردوده الاقتصادي غير مضمون تتوقف عملية استغلاله من تلقاء نفسها، هي آليات غير مؤثرة. وتولد هذه الآليات في المجال الصناعي لصيد الأسماك ردود فعل بطيئة بالنسبة لإيقاع القوانين البيولوجية التي تتحكم في تجدد الشعوب والمدلالات المائية. وفضلاً عن ذلك، تتعطل هذه الآليات بسبب العديد من تدابير المساعدات والدعم التي تقترن مع ارتفاع أسعار بيع الندوع النادر، ووفقاً لهذه العملية تضار بصفة خاصة مناطق صديد الأمدماك الصناعية مقارنة بمناطق الصيد التي يقال عنها حرفية، ولاسيما في الدول النامية حيث تتسم هذه المناطق بالتفاعية والابتكار بشكل لكبر بالرغم من حرمانها من المساعدات الحكومية.

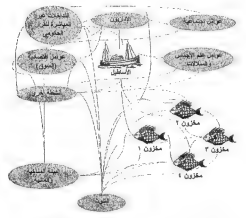
إن الإدراك السائد لنظام الصيد، والذي بدلاً من أن يعتبر الإنسان والأشطة البشرية مكرنًا لهذا النظام (شكل ٥) يلجاً إلى وضعهما خارجه، يعدل كلية طبيعة هذا النظام وطريقة فهمه، ويجعل تحديد العناصير أو إجراءات الإدارة ذات الصلة غير ممكن. كما أن هذا الإدراك المذبذب لا يتضمن أى تقييم أولى لمد المخاطر"، ذلك التقييم الذي يمثل خطوة أساسية تتكامل مع الخطوة التي تطبق "مبدأ الحذر" لحماية المستقبل.



شكل (٥) عرض تخطيطي لنظام الصيد ومكوناته

كما أن قدرات المرونة الضعيفة للنظم البيئية المائية (أى العودة إلى الحالة الأولية) لا تترك مجالاً لحدوث أخطاء متكررة ولا لإدارة مجزأة تهتم كثيرًا بما هو قصير الأجل. وتتتج عن ذلك عمليات مهمة وذات آثار كبيرة متتالية نظرًا للتفاعلات العديدة التي تشكل ما تتسم به " نظم الصيد" من تعقيد (شكل ٦)، مثل: انخفاض التنوع البيولوجي، وقصر السلاسل الغذائيسة مسع اختفاء آكلات اللحوم (التي تشكل الحلقة الأخيرة فسي السلسلة الغذائيسة)، والتحول إلى استغلل السلالات قصيرة العمر، ونقص أهميسة السلالات، وريادة الآثار المأساوية للتنبنب البيئي. وهكذا تدهور صيد سمك الانشسوجة

في بيرو (۱۹۷۲) بعد أن انهار صيد السردين في كاليفورنيا (۱۹۵۲). وقد أدى الصيد في هذين البلدين إلى مضاعفة الأثار الخطيرة للتغيرات البيئيسة (النينو). (٢٩١) وتوضع هذه النماذج القليلة أمرًا مهمًّا ولحسن الحظ يتم فهمه تدريجيًّا: وهو أن "الصيد" ليس معوى أحد الاستخدامات المتعددة التي نقوم بها أو نستطيع القيام بها من خلال النظم البيئية البحرية. ويؤثر الصيد سلبًا على هذه النظم البيئية ومن ثم تكون له آثار على أشكال الاستغلال الأخرى فسي هذه البيئية ،مثل السيلحة والنقل أو استخدام الماء على سبيل المثال، ويطلسق رجال الاقتصاد على ذلك "المعولمل الخارجية".



شكل (٦) العلاقات القدلخلية، مدى واتساع الظواهر والمصادفة، كلها تؤدى إلى هذا التعقيد.

<sup>(</sup>٤٩) النينو: ظاهرة بينية. (المترجمة)

وتبدو "نظم الإدارة" غير مجدية وغير ملائمة كلية بدءًا مسن اتخساذ الأمسماك القرار حتى تطبيقه. وتتسم المؤسسات المكلفة بسياسسات صسيد الأمسماك بالمركزية وربما بشدة التحفظ وعدم الجرأة. ويتولكب الغياب شبه التام لنظم حقوق الملكية للنظم المبيئية البحرية أو حقوق الانتقاع والاستخدام – وعلسى عكس الوضع المملكة بالنظام وتعديله بصفة مستمرة أمر هام جدًّا بالنسبة للإدارة فسى المعديد من المجالات الأخرى. ويعد تنظيم المؤسسات في حد ذاتب مصسدرا للتحديد والابتكارات، ولكن إعدادها ونقلها وتطبيقها نقتضى لوادة قوية خلاقا لما يحدث في مجال التكنولوجيا. إن الإصلاحات المؤسسية التي تعتمد علسى عمليات سياسية تكون غالبًا شديدة الصعوبة على المدى القصير والمتوسسط، عيث يصعب تقديم الحجج للفاع عنها لأن نتائجها الإيجابية لا نظهر إلا على المدى الطويل وتخص – سواء كثر أو قل انتشارها – مجتمعًا بأكمله أكثر مما تخص مصالح خاصة.

ولكن ما دور البحث في كل ذلك ؟ وكيف يتم تتظيمه ؟ وما هو مصمونه؟ وإذا كان البحث لا يوضح لنا - نحن صانعي القرار السياسسي والإداري - القرارات التي ينبغي أن تتخذ.. وإذا كان لا يبين لنا - نحسن مالكي السغن وصائدي الأسماك و العاملين على حفظ الأسماك - كيف يمكن تحسين طريق الصيد وبيع الأسماك وتحسين عائدات الشركات.. فما أهميت إذن؟ تلك هي الأسئلة التي يعكف على دراستها الباحثون في مجال الصسيد، وهؤ لاء الباحثون غالبًا ما يكونون - مثلي - من علماء الأحياء. فهذا الموقف الغريب تجاه نظام ينبثق عن مفهوم محدود (لأنه بيولوجي تمامًا) يثير العديد من التساؤلات الاقتصادية والنكنولوجية والاجتماعية والمؤممسية والبيئية، وينشأ عن نموذج سائد منذ بدأ الإهتمام بإدارة الصيد. ووفقا لهذا النمسوذج، فإن إدارة الصيد. ووفقا لهذا النمسوذج،

وقد أحرزت الأبحاث البيولوجية في مجال صيد الأسماك تطوراً ملحوظاً خلال ثلاثين عاما الماضية، وهي إنجازات تماثل في نوعيتها وقوتها ثلك التي أحرزت في مجالات أخرى من مجالات الأحياء والبيئة: فالنماذج التي طبقت على الحيوانات المتوحشة والغابات الطبيعية كانت في أغلبها مصممة في الأصل لأغراض الصيد. وغالبًا ما يلجأ العلماء إلى تصميم النماذج وطرق وضع النماذج الحديثة في الرياضيات وفي علوم الحاسب (نماذج تتجدد ذاتيًا بالإضافة إلى الذكاء الاصطناعي والنماذج العصبية والنماذج الفردية المركزية والإحصائوات الجيولوجية...) وذلك لاستخدامها في:

- استكشاف الروابط بين الأنواع وبيئتها وفهمها.
- فهم إستراتيجيات التكاثر وحميتها ودورها في الحفاظ على الأتواع.
- تحديد وفهم دور السلوك (علم العادات) في حيز كبير أو صغير (الهجـرة على سبيل المثال) وأثره على بقاء الأنواع بل وانعكاســه علــى صــيد الأسماك وأخذه في الاعتبار في عملية الإدارة.

وتعتمد عملية وضع النماذج - للتى تعد فى الأصل وسيلة للنمئيسك والفهم بل وأيضاً لداة فعالة للاكتشاف والبحث على أبحاث العلوم الأساسية في مجال علم الأحياء والفعىولوجيا وعلم الجينات وفى التصسيف العلمسي للكياء وفى علم المحيطات (الكيمياء الفيزيائية وعلم قوى الموائع وديناميكا المناخ...).

وإذا كانت العلوم الاجتماعية (الأنثروبواوجيا وعلم الاجتماع والقانون والجغرافيا والتاريخ...) والعلوم الاقتصادية قد بدأت في التنخل تدريجيا مسع المسائل المتعلقة بالصيد، فهي لا نزال بعيدة عن اسستثمار علماء الأحياء والبيئة في هذا المجال وعن مجهودات البحث المهمة في مجالات أخسرى (مثل الزراعة والغابات والمدن...). وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذه العلوم مطلوبة بالنسبة للمسائل قصيرة الأجل التي ترتبط أكثر بالخبرة أو المشورة.

وقد بدأت الأمور تتغير مع تصاعد المشماكل البيئيسة فــى مجـــال الطــوم الاجتماعية ومع الاهتمام بالفترات ذات الأجل الطويل جدًّا بالنسبة للنمــاذج الاقتصادية لـــ "التتمية المستدلمة".

والنتيجة التى نستخلصها هنا بشأن حالة الصيد والضرورة الملحة الإعادة تنظيم المؤمسات تقسر كيف أننى – على الرغم من كونى عالم أحياء مولعًا بهذا المجال – ركزت حديثى على هذا الجانب من الموضوع وهو من أشق الأمور بالنسبة لي. وفي الحقيقة، فإن القيمة الأساسية والمتواضعة لنتائج الأبحاث تكمن دون شك في كونها قد بينت بمالا يدع مجالاً للشك في أنه لن يكون هناك نظام وحيد وثابت يمكن مواءمته لكافسة ظروف إدارة صحيد الأسماك، وفضلاً عن ذلك لن يؤكد أي نموذج على الجدوى إذا قسام على اعتبارات بيولوجية فقط أو اقتصادية أو اجتماعية كما اعتقدنا دائما.

وقد أدى الاستعراض السريع لتاريخ صيد الأسماك إلى توضيح فكـــرة أن نشاط استغلال الموارد المائية له أهمية كبيرة ومضاعفة:

فهى "موضوعية" من خلال مساهمتها في غذاء الشعوب والمبادلات العالمية للتي "تغذيها".

وهى "وجدانية" من حيث المكانة التي تحتلها للموارد البيئية والمائية في تقافتنا.

وإننى لأجد صعوبة فى تخيل أن الجميع لا يستطيعون إدراك أن صيد الأسماك بالإضافة إلى الأهمية الاقتصادية والاجتماعية الخالصة التى يمثلها يعد فى الأساس شاهدًا وناقوس خطر على نشاطنا فى البيئة البحرية. وأنالا أشك فى أن الإجراءات اللازمة ستتخذ، ونلك بتوعية الجماهير العريضة غير المستغلة جيدا حتى الأن وتزويدها بالمعلومات العلمية المتاحة. عند أيمكن الاهتمام بالأسماك والصيد فى محيطهما الكامل لأنهما يعبران عن كل ممتكامل ميستمر فى إمداننا بالغذاء وسيسمح لعدد كبير من البشرية أن تحلم.

### قراءات مقترحة وقلتمة ببلوجرافية

 CHAUSSADE (I.) et CORLNY (C.J.P.), Ailas des pêches et des cultures innes : France-Europe-Monde, Ouest-France, Le Marin Ed., 1990, 252 p.
 CHEVALIER (J.) et GHEERBRAN (A.), Dictionnaire des symboles, Paris,

Robert Laffont, coll, « Bouquins », 1982.

- Cushing (D. H.), The Provident Sea, Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1988.
- FAO, Marine Fisheries and the Law of the Sea: a Decade of Change, FAO Fish., Circ. 853, 1992, 69 p.

- FAO, La Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture : 1998, Rome,

- FAO, 1999.

   TROADEC (J.-P.) (dir.), L'Homme et les ressources halieutiques : essai sur
- l'usage d'une ressource renouvelable, Ifremer, 1989, 817 p.

   (R.) KREUZER, « Fish and its Place in Culture », In Kreuzer (sci. Ed.)
  Fishery Products, Rome, FAO. Fishing News Books, Farnham, 1974.
- MOLLAT (M.), Histoire des pêches maritimes en France, Privat éd., 1987.
   PITCHER (T. J.), HART (F.J.B.) and PAULY (D.), Reinventing Fisheries Management, London, Kluwer Academic Publishers, scientific éds. 1998.
- REY (H.), CATANZANO (J.), MESNIL (B.), BIAIS (G.) et DINTHEER (C.), Système halieutique: un regard différent sur les pêches, Paris, Institut Océanographique/Ifremer éds., coll. « Propos », 1997, 278 p.
- SAHRHAGE (D.) and LUNDBECK (J.), A History of Fishing, Berlin-Heidelberg, Springer Verlag éd., 1992.

# السمنة: علم التغنية الجينية فى مواجهة الغذاء السيئ<sup>(^^)</sup> بقلم فيليب فروجال Philippe FROGUEL

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

تعانى البشــر بة من سوء التغنية: فمن ببن ٦ مليار ات شخص بعــاني ٣ مليارات من سوء التغذية. أما الباقون الذين يسكنون الدول الغنية أو النامية فإنهم يزدادون في الوزن بصورة بطيئة ولكن أكيدة. وبالفعل، فإن ٥٠% من الأمريكيين يعانون من زيادة الوزن بينما يعاني ٢٥% من السمنة. و إذا كانت أور ويا بعيدة نسبيا عن السمنة، حيث يعاني منها ٣٠% فقط من البالغين، فإن المؤشر الت تبدو قاتمة: فقد تضاعف عدد الأطفال الذين بعانون السمنة خلال خمس سنوات. وإذا سارت أوروبا بهذا المعدل نفسه فإنها ستلحق بالولايات المتحدة الأمريكية خلال عشرين عامًا القادمة. وليست مشكلة السمنة مشكلة جمالية فقط فإن الافر اط في تناول الدهون هـو العامـل الأساسـي المهـدد بالإصابة بداء السكر وأمراض القلب والأوعية للدموية بصيورة مبكيرة بالإضافة إلى بعض السرطانات... ومنذ عدة سنوات، ظهر في الولايات المتحدة مرض جديد يصبب الأطفال البدناء أقل من ١١ عاما في المتوسط، وخاصة داخل الأقليات العرقية الفقيرة، ونقصد هذا نوعًا ميكرًا جدًّا من السكر من الفئة الثانية (يطلق عليه السكر "الدهني"). و نظرًا لغيساب المظلمة الاجتماعية لــ • ٤ مليون من الأمريكيين فإن هذا المرض قادر على إهــلاك شريحة كبيرة من الشباب في أمريكا خلال الأعوام المقبلة. وقد سجلت الحالات الأولى من هذا النوع الغريب من السكر لدى الأطفال في فرنسا عام ١٩٩٩، وتشير الدلائل إلى أنه سيمند.

<sup>(</sup>٥٠) نص المحاضرة رقم ٦٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٦ مارس ٢٠٠٠.

لماذا تتزايد العمنة ؟ برجع ذلك قبل كل شيء لأسباب بيئيسة تسرتبط مباشرة بعولمة نظام الحياة في الغرب، أي في الشمال الأمريكي. وقد تحدثنا عن مسئولية مسطرة ماكدونالنز واستعمار الكوكاكو لا اشعوب الدول النامية. ولكن لجدى الدراسات التي أعدت عام ١٩٩٧ في طوكيو أثبتت أن عدد الحالات الجديدة لمرضى المسكر تتزايد مع نزايد وجبة "بيج ماك" التي نبساع في العاصمة اليابانية. وينبغي ألا نقتصر على الإشارة إلى كبش فداء ملائسم لنتخلى عن ممئوليتنا، فما يطلق عليه "الغذاء السبئ الوحيد في النتخال عن ممئوليتنا، فما يطلق عليه "الغذاء السبئ الوبيد في النتشار السمنة في الدول المنقدمة. وفي الحقيقة، كانت الشعوب الغربية تميل لي استهلاك أقل للسعرات الحرارية في عام ٢٠٠٠ وإلى تقليل الدهون إلى ما كان عليه عام ١٩٦٠، ولكنها واصلت زيادة الوزن بصدورة مستمرة. ولكن ظاهرة قلة الحركة المستمرة خلال هذه الفترة وزيادة عدد المسيارات كانت هي العامل الوحيد الذي يرتبط تمامًا بزيادة السمنة ومسيادتها فسي كانت هي العامل الوحيد الأمر تمامًا بزيادة السمنة ومسيادتها فسي الولايات المتحدة. وينطبق هذا الأمر تمامًا على فرنما.

لكن المسمنة لا تصيب الشعوب بطريقة متساوية، ويشير علم الأوبئة أن بعض الجماعات المعرقية المعزولة كانت، على امتداد أجيال متعددة، لكثر عرضة من غيرها لتغيرات حادة في نظام حياتها: وعلى هدذا، فيأن عرضة من غيرها لتغيرات حادة في نظام حياتها: وعلى هدذا، فيأن هم من هنود بيماس في أريزونا والنوروين الميلانزيين بعانون المسمنة، ويصاب ما يقرب من خمصين بالمائة منهم بداء السكر قبل بلوغ الخمسين، وذلك لأن البدائة – شسأنها في ذلك شأن العديد مسن الأمسرات المسرية الشائعة – ترجع إلى أسباب متعددة ترتبط بتفاعل عوامل البيئة "المسببة المسلوبة وجينات قابلية زيادة الوزن المتوارثة من جيل إلى جيل إلى آخر ويتم انتخابها لانها مثلث – في وقت من تاريخ البشرية – ميسزة ابقاءاء النسوع. وينبغي أن نذكر أنه إذا كان إنمان ما قبل التاريخ يتغذى بصورة جيدة ولسم يتعرض إلا قلبلاً للنص التغذية فإن التوطن في بيئة معينة وظهور الزراعة خلال العصر الحجرى الأخير قد أسفرا عن المجاعات المتكررة التي قطعتها

فترات من الرخاء. وقد صمد الأشخاص - القادرون على تغزين الطلقة في فترات الرخاء والدخارها في فترات الجدب - بصورة أفضل في الأوقدات الصعبة، وسانت جينات التخزين اديهم والاسيما في بعدض الجماعدات المعزولة ذات الظروف المعيشية الصعبة. لكن التقدم الأخير في مجدال الزراعة - الذي سمح لشريحة من البشر بالحصول على الغذاء بلا حدود - أثر سلبًا على صحنتا بزيادة الميل إلى الإقراط في تتاول الدهون لدى الأقراد الذيل لديهم استعداد جيني للممنة.

والبدانة، دون شك، هي أحد ملامح البشرية الأكثر توارثـــا. وتشـــير الدراسات التي تتم على التوائم المتماثلة (المتطابقة جينيًّا) إلى إصابة التولِّمين بالبدانة حتى لو نشأ كل منهما بعيدًا عن الآخر لدى أسر تبن مختلفت بن تتبناهما. وبالإضافة إلى ذلك، فإن ميلهم المحتمل البدائية بمكن إرجاعيه لو الديهما الطبيعيين وليس لو الديهما بالتبني. وفي النهاية، فإن التحكم في زيادة تغذية التواتم يؤدي إلى اكتساب المزيد من الوزن. وبالطبع، يختلف الأمر من زوج لآخر، ولكن هناك شبه تطابق بين التوأم الناتج عـن الـــزوج نفســـه. وعليه، فإن الاستجابة لنظام ثرى بالدهون هي إحدى الصفات المحددة جينيًا. ويستطيع بعض الأشخاص "مقاومة" البدانة في حين يتأثر السبعض الآخر بالنظام الغذائي المسبب للبدانة. وقد أسفرت التحاليل التي تجري على الأسر عن وجود عدد قلبل من الجينات التي لها أثر كبير على البدانة وخاصة على نسبة كتلة الدهون أو توزيعها في الجسم، وقد تفسر هذه الجينات أكثــر مــن نصف أسباب اختلاف الوزن بين الأفراد من السن نفسه ومن النوع نفسه. وإذا أخذنا في الاعتبار دور الجينات من خلال دراسة التوائم أيضا، فإنسا مدجد أن عوامل البيئة الأكثر تأثيرًا ليمت عوامل غذائية: وعلى مسبيل المثال، فإن التبغ وإضافة هرمون الأنوثة عدد سن اليأس السيدات الإنجليزيات اللاتي بلغن هذه السن، قد "يحميان" من زيادة الوزن. وقد اتضح مؤخرًا أن الأطفال في حوالي سن العاشرة من عمر هم ممن يعانون من زيادة الوزن ويكون أحد الوالدين بدينًا يصل خطر إصابتهم بالبدانة عند النبلوغ إلى ٨٠% مقابل نمدية ١٠% فقط إذا ما كان الوالدان يتمسمان بالنحافة.

وإذا كان الميل إلى البدانة يرجع إلى أساس جيني، فإن مسن الممكسن در استه بغضل الإستراتيجية العلمية التي يطلق عليها "علم الجينات العكسي" التي تهدف إلى تحديد منطقة كروموسومية ترتبط بالمرض ثم اكتشاف الجين غير الطبيعي الواقع في هذه المنطقة. وقد أصبح من الممكن – بغضل تقدم علم الجينات الجزيئي ووضع خرائط أكثر دقة عن الجينوم البشرى وما سيتم قريبا من فك شفرة ما يقرب من ١٥٠٠٠٠ جين من جيناتتا أن تتم دراسة المحددات الجينية لبعض الأمراض الشائعة والمعقدة مثل البدانة. ويعد هدف هذه الدراسات طبيًا في المقام الأول حيث يمعي الطب لمعرفة كيف ولمساذا يزداد عدد المصابين بزيادة الوزن الوصول إلى حلول وقائية أو علاجيسة جديدة ومجدية بصفة خاصة. والحق أننا لا نملك حائيًا أي علاج فعال وغير ضمار لمقاومة السمنة. ولكننا، لتطبيق هذا العلاج، ينبغي أن نفهم أسباب زيادة الوزن. ويتبح علم الجينات البشرية والحيوانية فوصًا حقيقية أنههم تكوين الجينات التي تحدد الاستعداد المسمنة.

لذا، يسمح التقدم التكنولوجي لتحليل الحامض الذووى DNA والتقدم في مجال الحاسب الآلى والإحصائيات بتحديد الجين الخاص بمسرض بشسرى معين بدقة. كما تسمح قواعد البيانات الدولية بتحديد "الجينات المرشحة" فسى منطقة كروموسومية معينة والتي سيؤدى فك شفرتها إلى معرفة مظاهر تنظها في تطور المرض. وينبغي أيضا أن تتم الاستفادة من مساعدة الأسر التي لديها استعداد لزيادة الوزن لعمل بنوك الحامض النووى والبيانات الطبية الملازمة لنجاح البرامج الجينية. وقد تم ذلك في فرنسا منسذ ١٩٩٣ بفضل مبادرات خاصة، ويوجد حتى الأن ما يقرب من ١٠٠٠ أسرة فرنسية تشكل أكبر تجمع عالمي لمراسة القواعد الجينية لسمنة البالغ والطفل، وقد سمح ذلك بتحقيق جزء كبير من التطور العلمي الحديث في مجال السمنة لدى البشر.

وقد بدأ كل ذلك فى عام ١٩٩٤ بتحديد الجينات المسئولة عن المسمنة التلقائية لدى الفئران، وفى المقام الأول فأر السمنة do/do الذى أطلق عليه هذا الاسم لسمنته المفرطة التى تميز بها منذ بداية الحياة، وقد سمح اكتشاف المبروتينات التى تتكون بفضل هذه الجينات بتوضيح بعض الآليات لتنظيم المحصول على الفذاء وتصريف الطاقة.

وأفضل مثال على ذلك هو الجين ob (الخاص بالسمنة) والبسروتين الخاص به وهو اللبتين. ويعمل جين السمنة في النسيج الدهني الفأر والإنسان، وينتج اللبئين وهو هرمون يجرى في الأوعية الدموية ويرتبط بمستقبلات خاصة على مستوى المخ. ومن أهم وظائف اللبتين إخبار جيز ء من المخ يسمى الهيبوثالاموس (٥١) عن حالة مخرون الدهون، ومن شع استخلاص استجابات أيضية وغذائية بهدف الحفاظ على ثبات كتلة مخرون الدهون. ويؤدى غياب اللبتين (أو اللبتين غير الفعال) إلى سمنة الفأر الضعيف، في حين أن تغير مستقبل اللبتين يؤدي إلى سمنة فأر السكر db المفرطة والسابقة لأوانها، وذلك بالرغم من وجود نسب عالية جدًّا من اللبتين (فالهرمون طبيعي ولكنه لا يستطيع العمل لعدم وجود المستقبل الخاص بــه في الخلية). وحاليًّا، نتجه الأبحاث كافة نحو الآثار المتعددة البتين الذي لا يختص فقط بالحصول على الغذاء وإنتاج الحرارة ولكنه يقوم بعمليات التمثيل الغذائي للسكر ولوظائف التكاثر، وذلك لأن الحفاظ على مخرون الدهون يعد أساسًا لبقاء النوع وتكاثره على وجه الخصوص. ويؤدى نقص الغذاء إلى تقليل حجم الخلايا الدهنية في الجسم فضلاً عن تعطيل إنتاج اللبتين. وهذا يشعر الحيوان بالجوع في حين يميسل جسمه إلى الراحمة وتنخفض خصوبته لتمنع أي نوع من أنواع الحمل خلال فترة الجوع، ويكون

 <sup>(</sup>١٥) غدة موجودة أسقل المخ، ويطلق علويا أيضنا "المهاد التحتى"، وهي مسئولة عن عدة ونظلف منها الإحساس بالجوع والشبع وتنظيم الدهون وتنظيم عمل النعدة الدرتية. (المترجمة)

لزيادة الوزن أثر عكمى، ويسمح كل ما مبق بالتحكم الفعال فى الوزن وذلك فى إطار الحياة البرية. غير أن اللبتين ليس سوى عنصر من عناصر تنظيم الوزن، حتى وإن بدا وكأنه المسئول الرئيسى، فى حين أن بروتينات أخرى مهمة قد تم تحديدها بفضل حيوانات بدينة أخرى ومن خلال تخليق حيوانات محدلة ورائيًّا بتعطيل جين معين فيها أو إضافته صناعيًّا.

وترتبط السمنة لدى الإنسان بالعديد من الأمراض الوراثية شديدة الندرة ومن أشهرها متلازمتي برادر ويلي Prader - Willi وباردت بيدل Bardet - Biedl. وتشتمل هذه الأمراض على تشوهات شديدة الخطورة في التكوين على مبيئوى الأعصاب ومراكز الإحساس. وقد تم التعرف على موقع جينات تسعة من متلازمات الأمراض على ثمانية كروموسومات مختلفة ولكن لم يتم تحديدها هي نفسها بعد. ومن ناحية أخرى، فإن التغيسر الذي يطرأ على جين اللبتين الذي يعطل إنتاج البروتينات قد تم اكتشافه فسى عائلتين نتيجة لزواج الأقارب، وكذلك تم اكتشاف تغير في مستقبل اللبتين لدى عائلة فرنسية، وتعزى إليه السمنة المفرطة التي تبدأ منذ الميلاد وكذلك البطء في النمو وعدم البلوغ وتعطل عمل الغدة الدرقية. وتبين كل هذه التغيرات الدور المهم البنين لدى الإنسان، خاصة على مستوى الهرمونات التي تنتجها الغدة النخامية، وهي غدة صغيرة تقع في قاع المخ. وقد تم تحديد تشوهات نادرة لجين الغدة النخامية POMC لدى أطفال يعانون من السمنة المفرطة ومن نقص في إنتاج الكورتيزون ونوى شعر أحمـــر. وكـــل هـــذه التشوهات الجينية نادرة الحدوث وتنقل من خلال صفات منتحية، أي ينبغي أن تكون الطفرة موجودة على جين الأب أو الأم حتى يظهر المرض، لذا فإن السمنة تر تبط بخلل متعدد في الغدد الصماء.

وقد تم مؤخرًا تحديد نشوهات جينية شائعة لدى ما يقرب من ٥ % من المرضى الذين يعانون من سمنة مفرطة دون أى أمراض أخرى مقترنة بها. وهذا الجين المسئول يطلق عليه المستقبل MC4 ويقوم باستقبال هرمون فقدان الشهية الميلانوكورتين الذي ينتج في المخ كرد فعل اللبتين. ويعد هذا الاكتشاف مهما اسببين؛ أولهما أن التكرار الدلالي لهذه التغيرات الذي ينتقل بطريقة مائدة (فجين واحد غير طبيعي يؤدي إلى المرض) يسمح بتصور تتخديص جيني للأفراد الذين بدأت السمنة مبكرًا في تساريخهم الأسرى، وثانيهما أن المستقبل MC4 يشكل هدفًا دوائبًا تموذجيًّا، فبعد هذا الاكتشاف تقوم حالبًا العديد من شركات الأدوية بتطوير أدوية مضادة السمنة المستقبل.

وبعيدًا عن هذه الأشكال أحادية الجين المسئولة عن السمنة ذات البدايات المبكرة، فإن إسهام الوراثة في السمنة العامة أكثر تعقيدًا. ويتم تحديد البدائة من خلال تفاعل العديد من العوامل الجينية الشائعة والتي ترتبط بطرق مختلفة وفقا للأقراد والشعوب، وكل جين مهيئ المسمنة أو ممساعد على عظهورها له على حدة آثار ضعيفة على وزن الجسم، ولا تكون المساهمة التراكمية لجينات القابلية المسمنة ذات أثر إلا بالتفاعل مع عناصر بيئية أخرى (مثل الاستهلاك المغرط الدهون وقلة الحركة والتوتر)، وقد ثبتت مسئولية العديد من "الجينات المرشحة" عن السمنة مثل المستقبل بيتا " المثرينات المارشحة" عن السمنة مثل المستقبل بيتا " المثلوبينات المؤرة "الحارقة الدهون". ويتمثل دورها في زيادة مشكلة السمنة لا في إحداث تراكم وراثي لها. ويرتبط نشاطها ارتباطاً وثيقاً بنظام الحياة؛ لذا فإن حدوث تغير في البروتين الثالث المفرق المعضلة يؤدى بدوره إلى لذا فإن حدوث تغير في البروتين الثالث المفرق المعضلة يؤدى بدوره إلى

ومن المحتمل أن الجينات الرئيسية المسئولة عن السمنة لدى بعض الأسر تتخل ضمن الـ ٩٠٠٠٠ جين غير المعروفة حتى الآن، ولن يتم من ثم تحديدها إلا بالكشف الشامل عن ٢٣ زوجًا من الكروموسومات لأقراد في أسر نتصف بالسمنة. وتلجأ جماعات عديدة إلى هذا المنهج، وتشير النشائج

الأولية إلى سلامة نتائجه. ومن المذهل أن تثبت بعض الدراسات المشابهة التي أجريت على بعض الأسر من فتات مختلفة من السكان - مثل الأمريكيين من أصل إمباني، والأمريكيين المقيمين في فيلادلفيا الذين يرجع أصلهم إلى شمال أوروبا، والكنديين من أصل فرنسي أو الشباب الألمان في سن المراهقة الذين يعانون من السمنة والتي تتباين أنماط حياتهم بصــورة واضحة - وجود مناطق الجينوم نفسها المرتبطة بزيادة السوزن: وبخاصسة الكروموسومات ٢٠١٠،١١،٢٠ ومن المحتمل أن يستم اكتشاف العيسوب الجينية المهيئة لهذه الأشكال الشائعة من السمنة خلال السنتين أو الـثلاث القادمة مما يتيح معرفة الأسس الجزيئية الخاصة بهذا المرض. أما المرحلة القادمة فتتمثل في الوصول إلى تصنيف للممنة وفقا لأسبابها مما يمثل خطوة أولى لوضع طرق جديدة لعلاج العمنة تؤثر فسى أهداف محددة بفضل الدراسات الجينية. وبعد ذلك، يمكن أن نفكر في استخدام شرائح من الحامض النووى ستسمح بإجراء بحث وقائى عن عوامل الخطــر الجينـــى المهيـــئ للسمنة، بل والنتائج الأخرى الضارة الناتجة عن التغنية غير المتوازنة مشل مرض السكر والسرطان وأمراض القلب والأوعية الدموية. وسيكون من الممكن اقتراح نوع معين من التغذية، أو نظام الحياة الشخصى الذي يتكيف مع الخصائص الجينية لكل فرد ونوقه بصورة أفضل، إن علم التغذية الجينية ليس من بين أهدافه أن يصبح علمًا نتبئيًّا يسخر للفرد، ولكنه وسيلة للخروج من دائرة "الوجبات الجاهزة" التجارية، و"الأطعمة الدوائية"، والأنظمة الغذائية السحرية الخطرة، والعلاج المكلف وغير المجدى للسمنة.

ومنذ عدة أشهر، حذرت منظمة الصحة العالمية حكومات مختلف دول العالم من انتشار وتطور الوياء الأول غير المعدى في تاريخ البشرية؛ وهــو السمنة. وقد أوصت منظمة الصحة العالمية باتخاذ الإجراءات كافة لمعرفة هذا الوباء والوقاية منه في وقت تركنا فيه العــلاج الوقــائي فــي بلاننا وأصحت إدارة الأزمات (علاج المحرض) أفضــل مــن إدارة المخــاطر.

ولا نستطيع في يومنا هذا علاج السمنة التي تتنشر بصورة هائلة في حين أننا يمكن أن نتجنبها لدى أفراد لديهم استعداد لها من خلال إجراءات بسيطة وقليلة التكاليف. ومن الممكن القيام بتوعية فعالة ضد السمنة من شأنها حماية الأجيال الجديدة من هذا الخطر، وقد تمت تجريتها بنجاح في فغلندا، وهي تقتضي القتلاع المشر من جنوره بالامتناع عن "استخدام السيارة في كيل مكان"، وتجنب تناول "الغذاء السيئ" الذي تمتليئ به مقاصيف المدارس ومطاعم الوجبات السريعة... كما تقتضي التجرية أيضنا وجود سياسة بحيث عامة حول السمنة وأسبابها ونتائجها خاصة لدى الأطفال والتي نفتقدها بشكل كبير اليوم.

الميكروبات النافعة والميكروبات الضارة (٥٠١) بقام روبير دوكلوزو Robert DUCLUZEAU

ترجمة: د. أمل الصبان مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

## الميكروبات بعضها خطير وأكثرها مقيد

النية جديدة بدأت، ومع ذلك لا تزال الميكروبات تشكل مصدرًا للذعر: ففي ثلاجاتنا نجد ميكروب السنيريا Listeria، والقشدة بالبيض نجد فيها السلمونلات Salmonelles، وشرائح اللحم بها بريونات "ا، هذا غير المكورة السحائية méningocoque، وفيروس الإيدز، ومنذ أكثر مسن قسرن – وبعد ظهور المدرمة الباستورية – قام العلماء بالتنقيب عن الميكروبات وملاحقتها، وسعوا إلى القضاء عليها، وانتهى بهم الأمر إلى أن ظنوا أنهم سينتصرون عليها بتحسين الصحة والتحصيين بالتطعيمات والمضادات الحيوية، لكن ما كان يقع من أحداث – مأساوى في أغلبها – لفت انتباههم إلى أن هذا الظن لم يكن للأسف إلا وهمًا، فالميكروبات ألغت أسلحتنا بالوذن نساعدها على التطور.

ونحن بصند الحديث عن الميكروبات، نجد أن مطومات الناس عنهما محدودة جدًّا، فهم يجهلون أن الميكروبات المسببة للأمراض ليسمت سموى القمة التي تطفو بالكاد من هذا الجبل الجليدي العملاق لعالم الميكروبات الذي

<sup>(</sup>٥٢) نص المحاضرة رقم ٦٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٧ مارس ٢٠٠٠.

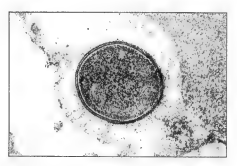
<sup>(</sup>٥٣) البريون Prion: جزىء البروتين المحدى. (التحرير)

يملأ الكرة الأرضية، فنحن إنما نحيا في حالة احتكاك مباشر مع جموع هائلة من الميكروبات بعضها موجود داخل جسدنا والبعض الآخر خارجه على حد سواء. وعلى الرغم من أن أكثر هذه الميكروبات لا يشكل أية أهمية بالنسبة لذا، فإن بعضها يسهم في الإبقاء على صحتنا بحالة جيدة، بل وأكثر من ذلك هناك أنواع من الميكروبات لا يمكن للحياة أن تستمر على سطح الأرض دونها. خلاصة القول أن عالمنا به من الميكروبات ما هو نافع أكثر مما هو ضار.

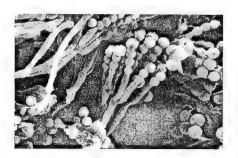
### عالم الميكروبات وتاريخه

بداية، ما الميكروب؟ إن المعنى الحرفي لكلمة ميكروب هـو الكائن الحي المنتاهي الصغر بشكل يصعب معه رؤيته إلا باستخدام وسيلة مكبرة: كالمجهر البصري أو المجهر الإلكتروني. وهذا التعريف العملى للغاية يشمل كالمجهر البصري أو المجهر الإلكتروني. وهذا التعريف العملى للغاية يشمل على كونها أحادية الخلية ولا تتقسم إلى أنسجة مختلفة مثل الكائنات الحيسة الأرقى، ومع ذلك، فإن هيكل خلايا بعض الميكروبات يطابق هيكل الكائنات الحية الأرقى، وذلك لاحتوائه على وجه الخصوص - على نسواة مرئيسة الحية الأركزيوت Eucaryotes أو ذوات النواة الموية. بعضها قريب الشبه مسن المؤكراريوت Denaryotes أو ذوات النواة الموية. بعضها قريب الشبه مسن روكفورت) أو المحالب السفلي وكذلك المضائر (خميرة البيسرة أو خميرة الخبر أو خميرة المبيضات البيض Candida albicans الخطيرة). والسبعض الأخر قريب الشبه من الخلايا الحيوانية مثل أحلايات الخليدة "البروتووزوا" Amibes des eaux بالأمييا المصيبة لالتهاب الأمعاء الغليظة الدوستاريا dysenteric أو بالحسي

المنتبى trypanosome المسبب لمرض النوم. وهناك ندوع ثالث من الميكروبات، وهو الأكثر انتشارا، يتم تصنيفه ضمن عائلة ما قبط الندواة، المركاريوت Procaryotes، وذلك لأن المادة الوراثية لخلاياها لا تشكل نواة واضحة، وهذه الفئة من الميكروبات التى ستشكل محور هذا البحث هي الميكنيريا، وتتمي كذلك إلى هذه العائلة نفسها الفيروسات والتي تعد طفيليات حميمة لخلايا أخرى فتستخدم الآلية الخلوية المعقدة لهنذه الخلايا لتخليف المكونات الخاصة بها، وأخيرا، هناك البريونات، لكن هل يجعلها خلوها من المادة النووية (وهو أمر غير مؤكد) من الميكروبات نتبجة لأنها بطريقة بخاصية التضاعف الذاتي،. وهو ما يفسر انتقاله بشكل وبائي بطريقة الميروبات الأجرى؟!



شكل (1) أنواع مختلفة من الموكروبات: في المركز نرى مقطمًا مسن هيكتيريا» (كروية فعلاً) من اللاكتوكوك المستخدمة في تخمس اللسين، ويلتصق بها من كل جالب فيروسات راحت لتقسك بالخليسة البكتيريسة وتتكاثر على حسابها ("المعهد القومي للأبحاث" (B.Ccssclin-INRA)



شكل (٢) نوع آخر من الموكروبات: خلايا البنيسيليوم والتى تتكاثر على معطح جبن الماعز، وهذا الدوع ينتمي إلى عالم الفطريات المجهرية (M. Roussem- INRA)

يرجع تاريخ الملاحظات الأولية للميكروبات إلى القرن السابع عشر حين استغل أنطوني فون ليفنهوسك Antonic Von Leeuwenhoeck أوقدات القراغ التي أناحتها له وظيفته كحارس لبواية مجلس مدينة دلفت، فقدام بملاحظة "رغوة أسنانه" أو "خاصية اللذوعة للفلقل" وذلك بواسطة عسدات زجاجية فائقة ومتناهية الصغر قام هو نفسه بصقلها. لكن الجدير بالسذكر أن الطفرة التي حدثت لعلم الميكروبات جرت في نهاية القرن التاسع عشر، وتدين بالفضل لأعمال باستور Pasteur ومدرسته، فياستور، الذي كان عالما كيميائيًّ وليس طبيبًا، قد كرس أول أبحاثه لدراسة الميكروبات النافعة والتي تعتبر أصل المنتجات الغذائية مثل البيرة أو النبيذ. وعلى الرغم من ذلك فإن شهرة باستور قد ارتبطت باكتشافه للميكروبات المسببة للأصراض والتي كانت قد اجتاحت عصره، ومن هنا يأتي المعنى التضميني السلبي السذي

يصحب دائماً كلمة ميكروب. ومما يثير الدهشة أن سبب شهرة باستور برجع إلى اكتشافه لمصل ضد مرض السعار أو داء الكلّب دون أن يتمكن أبدًا من ملحظة هذا الميكروب محور المرض. فمرض السعار يسببه فيروس لم يكن باستور يملك الوسائل التقنية التي تساحده في عصره على إلقاء الضوء عليه ولير ازه، لكنه اجتهد في البحث لدى الحيوانات والأفراد المصابين على بكتيريا لم يصل إليها أبدًا لأنها لم تكن موجودة! ومع ذلك فإن كل الفضل يعود إليه في مواجهة هذا المرض الفيروسي الرهيب عن طريق المصل

### الميكروبات الخطرة

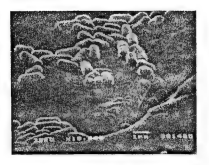
كيف يكون ميكروب براه الإنسان ميكروبًا ضارًا؟ تعد بعض الأنسواع البكتيرية ضارة لأنها تفسد الأطعمة وتعوق حفظها، وهكذا يكون الحال مسع بكتيريا التعفن حيث تبدأ بإفساد مذاق الطعام وجعله غير صالح للاستهلاك، بل وفي أحيان كثيرة تجعل الطعام خطرًا على الصحة بعسد أن تكون قد أفرزت فيه مواد سامة. وعلى الرغم من ذلك، فإن عملية عطب الطعام أو أمة مادة عضوية بوجه عام نتيجة تتابع الميكروبات عليها، إذا ما وصلت إلى قمتها تمثل غاهرة ذات فائدة حيوية لا جدال فيها، فتلك الميكروبات وحدها قادرة على تحويل المادة العضوية إلى مادة معنية (مثل غاز الفحم والآزوت والأملاح المعنية والمعادن وغيرها)، وهذه المركبات المعدية هي المسواد الوحيدة التي تعيد النباتات استخدامها لاستخلاص المركبات الخاصية بها. وبنالك، تصبح عملية التعفن الطارة عنما تصيب مخزون طعامنا ابداية لدورة حياة جديدة المادة العضوية لا غنى عنها لاستمرار الحياة على مسطح الأرض.

وتعد للبكتيريا المصببة للأمراض خطرة اسببين رئيسيين: أولهما أن بعضها يفرز مواد سامة تسبب خللاً في الخواص الوظيفية للأفراد المصابين، وتلك المواد السامة يتم إفرازها أحيانًا ادى تضاعف البكتيريا داخل الكاتن الحي كما في حالة بكتيريا الكلوستريديوم المسببة لمصرض المكزاز أو التقاص العضلي المستمر أو التينانوس tétanos والتي ما إن تتخلل جرحًا ما حتى نتمو بداخله وتفرز مواد سامة تسبب شللاً للجهاز العصبي المركزي. وفي أحيان أخرى، تكون المادة السامة قد تم إفرازها في الطعام حتى قبل أن يتم نتاوله كما في حالة بكتيريا كلوستريديوم البوتيوليزم على المناثرة المامة إذا ما منحت لها فرصة التكاثر في طعام ملوث ومدي التعقيم.

وهناك أنواع أخرى من البكتريا خطيرة لاحتوائها على إنزيمات تمكنها من تدمير الخلايا لكى تتغذى عليها، مثال ذلك بكتيريا الكلوستريديوم المسببة للغنغرينا الغازية gangrènes gazeuses. وهذه الغنغرينا لها نظام إلزيمى قوى يمكنها من التحليل المائى لبروتينيات الأنسجة، كمنلك هناك متيريا أخرى تملك أجهزة تمكنها من التوغل داخل بعض الخلايا بل ومسن تتميرها، ومثال ذلك اللسئيرية أحادية الخلية Listeria monocytogenes.

وبوجه عام، فإن مجرد الاحتكاك وحده بالبكتيريا الممسببة للأمراض لا يكفى للإصابة بالمرض على الفور، فتطور المرض إنما ينجم عن خلل فى التوازن بين العوامل الممسبة للمرض التى تظهرها البكتيريا وبين وسائل دفاع حاضن المرض.

وهكذا فإن بعض مملالات البكتيريا اللبنية المستخدمة في منتجسات الألبان المتخمرة، وبالتالي غير المضرة بالمرة، قد تصبح أحيانًا مصدرًا للعدوى القلبية المميتة لدى المرضى المحرومين من الأنظمة المناعبة السنين عندهم منفذ دموى البكتيريا، كالجرح الذي يحدثه خلع ضرس مثلا.



شكل (٣) بكترية معبية للأمراض (امراضية): الليمستيريا الأحديسة الخلية . وهذه الخلايا من الليمستيريا الأحديسة من طريبق دعاصة الخلية . وهذه الخلايا من الليمتيريا تقضمي ببعضها عن طريبق وعلم . وعلم استيمادها ميكانيكيًّا صم عباً . وعلم المتيمادها ميكانيكيًّا صما عباً . وعلم المتيمادها المتيماديا علم المتلاع هذه البكتريا بكانين يمانون من ضمعة في المداعة ، وقد تعبب قتل الجلسين الدى المراة الحلس (M.N. Bellon - Fontaine - INRA).

هناك أيضنا ميكروب اللستيرية أحادية الخلية المشهور (شكل ٣) والذي يعد أحد أنواع البكتيريا المنتشرة بوفرة في الطبيعة، بين النباتات والحيوانات على حد سواء، ونتيجة اذلك لا يمكن التطلع إلى القضاء عليها نهائيًا، كما أن أيا منا لا يمكن له أن يأمل في ألا يحتك أبدا مع مثل هذا المبكروب. ومسع ذلك، فإننا لن نصاب بالمرض لمجرد الاحتكاك به، لذا فإنه يتم التغاضى عن وجود نعسة ضئيلة (١٠٠ خلية لكل جم) من خلايا الليسترية فسي بعصض المنتجات التي قد تشكل خطرا، كمستحضرات لحم الخنزيسر، إن إحدى الخواص المميزة لميكروب اللستيرية أحادية الخلية هي قدرتها على البقاء

حبة داخل العديد من خلايا الكائن الحي، فهذا الميكروب عند ابتلاعه مع الطعام الملوث يتوغل داخل الغشاء المخاطى القناة الهضمية ثم يتكاثر في مختلف الخلايا وخاصة خلايا الجهاز المناعي مثل الكريات البيضاء وحيدة النواة monocytes، أو الـ macrophages التي يقع على عاتقها القضاء على البكتيريا التي تقتنصها. وانطلاقًا من يؤر مركزية داخل تلك الخلايا تنتشر البكتيريا داخل الكائن الحي كله عن طريق الدم، وهي وتصيب علي الأخص الجهاز العصبي المركزي، والمشيمة لدى المرأة الحامل، ومن هنا تتمكن البكتيريا من الجهاز العصبي للوليد وتصبح قادرة على إصابته بالتهاب مبحائي مفاجئ. و غالبًا ما يسيطر الجهاز المناعي على العدوى ولا تظهر أية آثار المرض على الأفراد المصابين، وعلى العكس تمامًا فإن العدوى تخرج عن المبطرة لدى الأفر إد الضعاف مناعبًا مثل المرضي بضيعف جهان المناعة الناجم عن أدوية مثبطة للمناعة أو عن أي مرض آخر كالإيدز، أو السيدات الحوامل في الشهر الثالث، ففي هذه الفترة يحدث انخفاض في مناعتهن. ومن ناحية أخرى، إذا تم ابتلاع كميات كبيرة من هذا الميكروب، يصبح الجهاز المناعي، حتى وإن كان في حالة جيدة، عرضة لسيطرة المبكر وب عليه، خاصة لدى بعض الأفراد المهيأين من الناحيــة الوراثيــة للإصابة بالمرض. وجدير بالذكر أيضًا أن ثلك البكتيريا تمثلك خاصية يندر وجودها لدى أنواع أخرى من البكتيريا المسببة للأمراض، ألا وهي القــدرة على التكاثر بشكل نشط في بيئة درجة حرارتها تبدأ من ٥ إلى ١٠ درجات متوية، وهي غالبًا ما تكون درجة حرارة ثلاجاتنا التي لا يتم ضبط درجسة حرارتها كما ينبغي، وعند تلك الدرجة تتكاثر اللستيرية الموجودة في طعامنا بأعداد خطيرة. وبذلك، نرى كيف أن ظهور المرض ينجم عن التقاء عوامل كثيرة بعضها مرتبط بالبكتيريا نفسها والبعض الآخر بالشخص المصاب وبالبيئة المصطة.

<sup>(</sup>١٥) نوع آخر من خلايا للجهاز المناعى بالدم. (المترجمة)

لا يمكن أيضاً تجاهل العوامل الوراثية المرتبطة بالشخص المصساب، فهي الأخرى تلعب دوراً كبيراً في التعامل مع الخاصية الإمراضية للميكروب. لكن استيعاب هذه العولمل يختلف بشكل أو بآخر وقفاً لوجهات النظر. فنحن نعلم مثلاً أنه يوجد حاليًا سلالة من الفراريج حساسة جدًّا تجاه ميكروب السلمونلات، في حين أن هناك سلالات أخرى مقاومة لها. إذا تعلق الأمر بالفروج أو بمربيه، فإن المسلالات المقاومة هي الأكثر أهمية، لكن هذا ليس هو الحال بالنسبة المستهاك، فالفراريج المقاومة تعتبر حاملة السلمونلات لكنها "سليمة صحويًا"؛ أي أنها تحمل في قناتها الهضمية كمية ضديلة مسن البكتيريا والتي تعد غير ضارة بالنسبة لها، لكنها تقوم بنشرها في البيشة للمحيطة بها. وهكذا يتم إحدام الفراريج المقاومة للبكتيريا تقل السلمونلات، وخاصة عن طريق البيض الذي تضعه، وبذلك يكون أحد التحديات الحالية وخاصة عن طريق البيض الذي تضعه، وبذلك يكون أحد التحديات الحالية للمتخصصين في مجال علم الحيوان التوصل اسلالة جديدة مسن الفراريج مقاومة المسلمونلات، مقاومة المسلمونلات وغير حاملة لها.

وإذا كنا لا نتعرض للميكروبات الضارة إلا مصادفة فإننا، على الرغم من ذلك، نعد في حالة تعايش دائم مع أكبر نظامين بيئيين للميكروبات في العالم: النظام البيئي الميكروبي للتربة والمياه، والنظام البيئي الميكروبي للقناة الهضمية للحيوانات.

### ميكروبات التربة

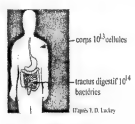
كل جرام من الأرض المزروعة يحتوى على ١٠٠٠ مليون خلية بكتيرية نزداد كلما اقتربنا من الجنور، ونتواجد جموع البكتيريا في كل أنواع التربة وبالتحديد في الطبقة التي يتخللها الهواء: لهذا السبب بعد حرث الأرض بمثابة زراعة للبكتيريا أكثر منه زراعة للنباتات! على سبيل المثال، في حقل للقمح تام النضح تتماوى كمية المادة العضوية المتمثلة في

الميكروبات الموجودة بداخل التربة مع كمية المحصول النابت فوقها. وسنكتفى هذا بإعطاء مثال واحد من بين الكثير من الأدوار المهمــة التـــى يضطلع بها في حياتنا البيت المجهري للتربة. تتكون الكائنات الحية جميعها، بداية بالإنسان و انتهاءً بالمبكر و بات، من بر و تينات، و هذه البر و تينات ليست إلا جزيئات تعتمد في تكوينها أسامنا على النيتروجين، غيسر أن المخسرون الوحيد للنيتروجين على مطح الأرض لا يوجد إلا في الهمواء، والكائتسات الحية الوحيدة القادرة على تركيز النيتروجين من الهـواء، وإدماجـه فـي البروتينات هي بعض أنواع الميكروبات التي تعيش داخل التربة إما بشكل مستقل، أو متعلقة بجذور القرنيات. ومن ثم ينتقل النيتروجين البروتيني إلى النباتات، ثم إلى الحيوانات آكلة العشب أو آكلة اللحوم، ليصل في النهاية إلى الإنسان. وبذلك نجد أنه، دون تلك البكتيريا المركزة للنيتروجين، فإن الحياة على كوكب الأرض قد تفنى سريعًا، وذلك لعجز الكائنات الحية عن تجديد مخزون البروتين. حقًّا إننا صرنا اليوم نعلم الآلية الجزيئية التي تجعل بكتيريا جذور القرنيات قادرة على تركيز النيتروجين الموجود في الهواء، لكننا نأمل في يوم ما أن ننقل تلك الآلية إلى نباتات أخرى مثل القمح أو الأرز فتصبح لديها بدورها القدرة مستقبلاً على تركيز النيتروجين.

### ميكروبات القناة الهضمية في الحيوان

عند خروج حديثى الولادة - سواء كانوا من البشر أو من الحيوانات -إلى الحياة، تكون أجسادهم خالية بوجه عام من البكتيريا كافـــة. لكــن هـــذا
الوضع لا يدوم طويلاً، فنمو الميكروبات فى القناة الهضمية ببدأ بعد بضـــع
ساعات من الولادة. وبذلك، فإن كلاً من الإنسان والحيوان ذى الحرارة الثابتة
يعيش ويكبر بل وتنتهى حياته وهو يحمل فى أمعانه جموعًا هائلة من الخلايا
البكتيرية الحية: ووفقًا لحساباتنا، يحمل الإنسان البالغ دوما ما يقــرب مــن
المكتيريا حية، أى المحمد، الملبار بكتيريا، فى حــين أن جســد هــذا

الإنسان لا يتكون إلا من ١٠٠٠ خلية، أى ما يقل عشر مسرات عسن عسد البكتيريا الموجودة في جسده (شكل ٤). إن ما يسمح لتلك البكتيريا بالتكسائر داخل القناة المصمية هو ما يتتاوله المصيف من الأطعمة وكسل الإفسرازات المصمية والخلايا الطلائية التي يتم إفراغها في القناة المهضمية. ومن ناحيسة أخرى، تقوم البكتيريا نفسها بإفراز العديد من المواد داخل القناة المهضمية للمصيف، وعند موتها تتتج مركبات خلوية داخلية، ويمكن لنا أن نتساعل عما إذ كانت جموع الميكروبات المتوازنة الموجودة داخل جسد الإنسان تعمسل دائمًا لصالح المضيف أو تعندي عليه.



شكل (٤) الجسد الإنساني يزوى باستمر ار تجمعات من البكتيريب يفـــوق عدما ١٠ أضعاف عدد خلايا الجسد ذلته (المعهـــد القـــومي للأبــــــاث "INRA" ج. جاليه)

وتقوم ثلك الميكروبات بإفراز عسدد كبيسر مسن المسواد الممستقلية on métabolite في الأمعاء الغليظة على وجه الخصوص والتي كونتها مسن عناصر تم لفظها من قبل المضيف، ومنها: الخلايا المقشسرة، والإفسرازات

 <sup>(</sup>٥٥) المستقبليات Métabolites: هسى المدواد الناتجة عن عمليات الهضم والتصول الغذائي
 Métabolisme (المترجمة)

الهضمية، وكذلك بقايا الطعام غير المهضومة. وتقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الكثير من تلك المستقابات التي تصبح بذلك قادرة علي تعديل الوضع التشريحي للقناة الهضمية وكذلك تعديل مختلف المعايير الوظائفية المهمة في عملية التغنية، ومنها زمن المرور إلى الأمعاء الدقيقة أو زمين تجدد الخلايا التي تبطن الغشاء المخاطي الهضمي (شكل ٥)، وبذلك تكون أغلب ثلك المستقلبات مفيدة في عملية تغذية المضيف، لكن بعضها يعد ضارًا مثل السموم البكتيرية. غير أن هناك حالة خاصة لبعض الحيوانات المجترة، وفيها يقوم نَبيّت (٥٦) القناة الهضمية بالدور الأساسي في عملية التغذية، فالمصدر الوحيد تقريبًا للطاقة بالنمبة لتلك الحيوانات هو المادة المكونة لجدر إن الخلايا النباتية، أي السليلوز الموجود في الحشائش والذي يمثل عادة العنصر الأساسي في نظامها الغذائي، والغرب في الأمر أن الأجهزة الحيوية لهذه المجترات لا تحتوى على أي من الانزيمات القادرة على تجزئة السلبلوز إلى سكر بسيط يتسنى للحيوان امتصاصه. اكن الميكرويات الكائنة في جهاز التخمر الكبير، المتمثل في بطن الحيوانات المجترة، هي وحدها القادرة على تحقيق هذا التحلل المائي، ويذلك تصبح هي العامل الرئيسي في بقاء الحلقــة الأساسية من حلقات الدورة الغذائية وهي الحيوانات آكلة العشب.

(٥٦) تصغير "بات" أو "ببت"، وهي الكلمة العربية المختارة لكلمة 'Flore". (التعرير)



ولبكتيريا نبيتات القناة الهضمية آثار على كل من الجهاز المناعى الخاص بالغشاء المخاطى الهضمى أو الجهاز المناعى الموجود فى الدم أو الأجهزة المتخصصة، فهى تقوم إما بتحفيزها أو (فسى بعسض الأحيان) بتثبيطها. وتسهم الآثار التحفيزية فى دفاع الغشاء المخاطى ضد الميكروبات الإمراضية الممحتوى الهضمى. أما الآثار المثبطة فهى تقوم بتعديل تحمل تلك الأجهزة لمولدات المصادات الغذائية فتحد بذلك من آثار مرض الحساسية أو عدم تحمل بعض المركبات الغذائية.

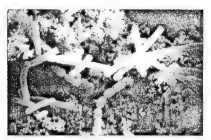
إن الإنمان والمحيوان يعيشان في ببيئة مليئة بكل أنواع الميكروبات دون أن يكون لمها أى انعكاس واضح على نُبيِّتات القناة المهضمية. فما أكثر الأوقات في حياتنا اليومية التي يسهل فيها دخول البكتيريا إلى داخل القنساة الهضمية، فعند لصق طابع البريد أو ابتلاع ورقة من السلاطة لم يتم غسلها

جيدًا، أو حتى عندما نفتح فمنا في المترو، فإن بعض تلك البكتيريسا يكون قادرًا وبشدة على إصابة الإنسان بمرض معد، لكننا مع ذلك لا نسقط فريسة المرض فور ابتلاع إحداها. فعلى سبيل المثال، يجلب تناول اللبن الرائب أو قطعة من جبن الكممبير Camembert إلى داخل القناة الهضمية كمية كبيرة من البكتيريا اللبنية، لكنها مع ذلك لا تتمكن من السيطرة على القناة الهضمية. وترجع المقاومة اليومية المذهلة للقناة الهضمية ضد احتلال البكتيريسا الخارجية التي يتم تناولها يوميًّا إلى مقاومة "النَّبيَّت المتوطن" للقناة الهضمية الذي يمارس "دور الحاجز" المقاوم للغزو الخارجي. وكثيرًا ما أكدنا على أن ملكية القناة الهضمية تكون لـ "المستوطن الأول"، لكننا نعلم الآن أن هذا القول لا أساس له من الصحة، وذلك لأن الحاجز المقاوم للبكتيريا المؤهلة للبقاء إنما يرجع إلى تأثير البكتيريا المتخصصة والموجودة في الجزء الأكثر غنى بالنبينت. أما طبيعة تلك البكتيريا، وكذلك الآلية التي تمارس بها دور الحاجز، فلا تزال مجهولة بالنسبة لنا، وذلك لصعوبة إخضاع تلك البكتيريا للدراسة بسبب عجزها عن التكاثر في وجود الهواء. وهكذا نجد أن بقاء الإنسان والحيوان، في بيئة يعد فيها وجود الميكر ويات الخطيرة أمر"ا مألوفًا، يعتمد على وجود هذا النوع من بكتيريا الحراسة والتي تمارس دورها الفعال كحاجز واق من المرض.

### الميكروبات المستأنسة

هذاك فئة من الميكروبات استخدمها الناس مذذ زمن بعيد لكن بشكل تجريبي، ثم صار استخدامها اليوم بشكل محكم في إنتاج الأغنية والمشروبات المتخدرة. فبالنسبة المشروبات، تقوم الخمائر بوجه عام بالدور الأكثر أهمية وخاصة الخمائر التي تستخلص الكحول الأثيلي من سكر البيئة المحيطة. وسنتناول هذا كمثال البكتيريا اللبنية (شكل ٦) والتي يطلق عليها هذا الاسم

لأنها تتتج على الأخص الحمض اللبني، وذلك باستخدام السكر الوحيد الموجود في لين الثنييات و هو اللكتون Lactose. و هذه العملية التي يتحــول فيها اللبن إلى حمض تؤدي إلى خال في جزء من الشق البروتيني، وهو ما يعرف بالتجبن، وإلى ترسيب اللبن، وتسمى هذه العملية بالتخثر الحمضسي للبن Coagulation acide، وهي في الوقت نفسه الظاهرة الأساسية في إنتساج أنواع من اللبن الرائب وكذلك بعض منتجات الجبن مثل الغروبير Gruyère. والفائدة الأساسية من تلك العملية هي التوصل إلى مركز بروتيني له درجــة حموضة تحول دون نمو أغلب ميكروبات التعفن، مما يسمح بدرجة كبيرة بإطالة فترة حفظ تلك البروتينات الحساسة. وهناك كذلك أنواع أخرى من البكتيريا اللبنية التي تعمل على تخمر الكرنب فيصير كرنبًا متخمرًا له درجة حموضة كانت تضمن قديمًا حفظ البروتينات في فترة الفصول الصعبة مسن العام. ومن ناحية أخرى، تقاوم درجة الحموضة انتشار عدد كبير مين الميكر وبات الامر اضية، ونلك لأن الطعام المتخمر كان يعرف قديمًا بأنه "صحى" بشكل ما، لكن الآن يتم اختيار سلالات من البكتيريا اللبنيسة التسي تعطى مذاقًا ونسيجًا خاصًّا بالمنتجات التي تخمرها. ولنا أن نــنكر هنا الجر اثيم اللبنية Lactobacilles التي تحيط بخلاياها طبقة سميكة من المخساط يطلق عليها الكبسولة، والتي تحدد الخواص التي تتسم بها بعض أنواع اللبن الرائب، وهناك أيضنا سلالات أخرى يتم اختيارها لإعطاء مذاق البندق للقشدة أو الزبد. وقد أجريت مؤخرًا أبحاث تسعى للتأكد مما إذا كانست المنتجات المتخمرة بيعض سلالات البكتيريا اللبنية تمثلك بالفعل الخصائص التي تمكنها من الحفاظ على الصحة الجيدة للمستهاك.



شكل (1) بكتيريا مستأنسة (مستخدمة): المنوعان من البكتيريا المستخدمة في عملية تعقبر اللبن إلى لبن رائلب. المصمى الصغيرة تتقمى السي نسوع ما للكتيريسلس، والسلاسل الصغيرة من الكريات تتتمى لنوع لاكتوبلسيلس. هذه البكتيريسلس: المتكرز (سكر اللسبن) الحصص اللبنسي Acide البكتيريات تتجه من الملكتير (سكر اللسبن) الحصص اللبنسية المناوسة (Cassines) على المناطقيا حول البكتيريا. وهذه الظاهرة تعمى بالتخير (المعهد القومي للأبحاث - (M. Rousseau)

لقد كان اللبن الرائب ينصح به قديمًا من أجل إعادة الاتزان إلى نُبِيتِت القناة الهضمية والذي يحدث له اضطراب نتيجة لتناول المضادات الحيوبة كدواء، لكننا الآن نعلم جيدًا أن هذا الأسلوب غير مجد بالمرة. فمن ناحية، من غير المألوف أن نمعى إلى تتشيط النُبيّت عن طريق مسلالات بكتيرية غير موجودة لدى الإنسان على الأقل. ومن ناحية أخرى، فيان التأثيرات الدفاعية للحاجز الذى مبق وتحدثنا عنه تتعارض تمامًا مع فكرة توطين هذه البكتيريا الخارجية، غير أن نلك لا يعنى أن تناول أى نوع مسن البكتيريا الوفيرة يعد غير مفيد صحيًا.

يؤدى الحاجز الميكروبي دوره الواقى وفقًا لآليسة كسبح البكتيريا Bactériostase، وفيها تعمل البكتيريا الحاجزة على منسع نمسو البكتيريا المستهدفة في اللقاح الخارجي 'inoculum exogène، لكنها لا تقتلها بل يستم فقط استبعادها بفعل الحركة الدورية الخاصة بالقناة الهضمية في الأمعاء. من الممكن إذن نقل البكتيريا الحية، التي تستمر في تحويل مادتها المخمرة، إلى دلخل القناة الهضمية. وإذا ما كان عدد تلك البكتيريا كبيرًا فسوف بكون لها تأثير بشبه تأثير نبين تم توطينه خلال فترة انتقالها. كما أنها بالإضافة اذلك منتمكن من ممارسة نشاطها في الأمعاء الدقيقة، وذلك لأن النبيت المتوطن دائمًا ما يكون قليلاً جدًّا لدرجة تعجزه عن أن يكون له تأثير واضح عليها. ويطلق على الكائنات الحية المجهرية المستخدمة بهذه الطريقة "المواليات الحيوية" المجهرية المستخدمة بهذه الطريقة "Probiotiques.

وهكذا، يمكن لنا أن نبرهن بالتجربة على التأثير الإيجابي لبكتيريا اللبن الرائب خلال فترة انتقالها في الأمعاء. فعدد كبير من سكان دول الشمسمال لا يتحمل اللبن، أو على وجه الدقة سكر اللبن، اللاكتوز، فهـو لاء الأفـراد لديهم نقص في انزيم الملاكتاز والذي يسمح بتجزئة اللاكتوز إلى جزيئين يتم المتصاصمهما على الفور داخل الأمعاء الدقيقة. أما في حالة خلو الجسد مـن اللاكتاز، فإن الملاكتوز يمضى في طريقه ويصل إلى الأمعاء المغليظة ويصبح في حالة احتكاك مباشر مع بكتيريا النبيت الطبيعي والتي تحوله إلـى مـواد في حالة احتكاك مباشر مع بكتيريا النبيت الطبيعي والتي تحوله إلـى مـواد تواجد الملاتوز في منتج متخمر، مثل اللبن الرائب، فإنه يتم امتصاصه دون عوائق لدى الأفراد الذين لا طاقة لهم للاكتوز. وفي هذه الحالة، يتضــح أن مادة المكتوز الموجودة في البكتيريا المنتقاة في الأمعاء الدقيقة تساعد علــي التحلل المائي للاكتوز ثم على استصاصه.

هذاك كذلك أدراع أخرى من البكتيريا يتم إضافتها إلى الألبان المتخمرة التي لها آثار إيجابية على الصححة، ومنها البكتيريا المشعقوقة -Bifido المصدحة، ومنها البكتيريا المشعقوقة -Lactobacillus acido-philus الحصنة المحدودة المحدودة المحدودة الإعداد التي بين أيدينا تستد إلى در اسات إكلينيكيسة تؤكد انخصاص نسسبة الإسهال لدى المواليد، وذلك لصحوبة الإعداد لتجارب للبرهنة على هذا الأمر.

### خاتمة

الميكروبات. هل هي ضارة أم نافعة؟ ثم.. هل هذا منوال في محلسه؟ إن الميكروبات تعد من المعماهمين النشطين في المجال الحيدوي لسلارض، والذي لا يمثل الإتمان منه إلا جانبًا جد صغير. بل ويمكن القول كذلك بسأن الميكروبات تشكل مكونًا أساسيًا لهذا المجال الحيوي، أو لا من ناحية الكم لأن النظام البيئي لميكروبات النزبة بشكل الجزء الأعظم من المسادة العضوية للمجال الحيوي للأرض، ثانيًا من ناحية الكيف لأنه بدون هذه الميكروبات قد لتموقف دورة الحياة على سطح الأرض.

ويمكن القول أيضًا أنه، في دلخل النطاق المحيط بالإنسان، يكثر وجود الميكروبات النافعة وذلك سواء أكانت مرتبطة بأجسادنا أم كانـــت مستأنســـة للتحسين طعامنا.

لكن من المؤكد أن هناك ميكروبات متطفلة في بيئتنا فبات همنا الدائم هو كيفية الإحتماء منها، فتلك الميكروبات تتنوع وتتكيف وتتتشر في نطاق العالم، والأحداث الجارية تثبت أننا أسنا في مأمن من الأشكال الجديدة للكائنات الحية المجهرية (الميكروبات) والمسببة لأمراض حديثة الظهور. لكن الإنسان هو الآخر، بفضل تقدم معارفه العلمية، يتطور ويتكيف بال ويضع خططاً منظمة لجعل كفة المؤلزن بين الميكروبات المسببة للأصراض (أي الإمراضية) وبين دفاع الإنسان ضدها في صالح هذا الأخير.

لينا لن يمكننا أبدًا أن نستغنى عن المميكروبات، وهذا هو المدهش فسى الأمر، لكننا مازلنا على الطريق الصحيح للوصول إلى تولزن مع أكثر هــذه المميكروبات ضررًا.

# الباب السادس لحة إلى الأمراض

# الفيروسات والإيدز<sup>(۱)</sup> لوك مونتاتييه Luc MONTAGNIER

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

لقد تطور مفهومنا منذ عهد باستير عن أصل الأمراض المعدية. فقد كنا نعتقد في بادئ الأمر أن وراء كل مرض معد جرثومة ما. ومن ثم، فقد تمكنا وفقاً لهذا المفهوم من تحديد أمصال ولقلحات ثم عقاقير كيميائية، مصالحتي إلى قهر غالبية الأمراض المعدية التي عرفت خلال القرن التاسع عشر. بيد أن هناك أمراضنا جديدة أكثر تعقيداً قد بدأت في الظهور فحالاً. وذلك يقودنا إلى مفهوم مفاده أن وراء مصببات كل مرض عوامل مختلفة على رأسها الميكروب والفيروس. هناك أيضنا عوامل أخدري أساسية لظهور معظمنا يحمل فيروسات لا تظهر أي عرض مرضى لأن العوامل الأخرى لم معظمنا يحمل فيروسات لا تظهر أي عرض مرضى لأن العوامل الأخرى لم تتبعم معا كي يتحقق ظهور المرض. وحينما تظهر هذه الأمراض الأمراض المدرة تلك الأمراض أمراضاً مزمنة - على عكس الأمراض التي تسبيها الجراثيم فقط - كما أنه يمكنها الإستمرار المنوات. فقد تمر عشرات السنين ما بين التهرض بداية ظهور المرض وهو ما ينطبق بشكل خاص على الأمراض ذات الفيروس وبداية ظهور المرض وهو ما ينطبق بشكل خاص على

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٦٨ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٨ مارس ٢٠٠٠.

### الفيروسات القهقرية Retrovirus

### تعريف

تُعد الفيروسات كاننات غير حية بالمعنى الدقيق، على عكس البكتيريا التى يمكنها أن تتكاثر بشكل ذاتى. فالفيروسات نوع من طفيليات الخلايسا، وهى أصغر بكثير من البكتيريا، ولا نُرى بالمجهر البصرى بل يمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني فقط.

وتتميز الفيروسات القهقرية بخاصية استخدام الرنا RNA (حمصض الريبونيوكليك) كدعامة تحمل معلوماتها الجينية، ويتعين نمنخ هذا الحمصض (RNA) إلى دنا DNA (حمض الريبونيوكليك منزوع الأكمحين) كسى يستم استيعابه من قيل الخلية المستقبلة: بعد ذلك يتم نمنخ هذا (الدنا) الجديد إلى (رنا) الذى سيتحول بدوره إلى بروتينات عن طريق إنزيمات الخلايا، وتستم عملية التحول من (الرنا) إلى (الدنا)، أو ما يعسمي بالانتساخ العكسي، بواسطة إنزيم فيروسي يطلق عليه "المنتسخة العكسية" Transcriptase

ويحتوى جينوم أو مجين (٢) الإنسان، المكون من الدنا، على مغيرات أوضاع عكسية Retro- transposons وعلى عناصر عكسية ما أن يتم نسخها إلى رنا حتى تصبح قابلة لإعادة النسخ إلى دنا والاندماج في مكان آخر دلخل الخريطة الجينية للإنسان. وترتبط قابلية التغير الجينى في جزء منها بمشل تلك الأحداث التي يتم فيها تغيير الأوضاع.

وبناء عليه، فإن الفيروسات القهقرية تُعد شكلاً من أشكال نجاح هــذه العناصر العكسية في التغير أو التطور، وذلك لتمتعها بنسوع مسن الستحكم الذاتي، وهناك بعض الفيروسات القهقرية التي يُقال لها خارجيــة Exogènes

<sup>(</sup>٢) المجين هو مجموع العوامل الورائية. (المراجع)

يمكنها إصابة خلايا أخرى والانتقال من شخص إلى آخر. أما الغيروسات القهوية التى تسمى داخلية Endogènes فيمكن بشكل عام اعتبارها ناقصسة لكونها تكمن داخل مجين الإنسان لعدة أجيال دون أن تتسبب فى حدوث أضرار ظاهرة ، على أن وضعها غير الطبيعى قد يودى إلى ظهور الأمراض خاصة عند الشيخوخة. وقد صاحب وجود بعض هذه الغيروسات الإصابة بأمراض مثل مرض العمكر ومرض التصلب المنتثر، وهي أمراض مرتبطة بالمناعة الذاتية، وأمراض أخرى كمرطان الثدى والبروستاتا.

## الفيروسات القهقرية الخارجية

تم اكتشاف أول نوع من الفيروسات القهقرية لدى الدجاج في بدايسة القرن الماضي، ولدى الفتران وبعض الثدييات الأخرى في أعوام السنينيات. أما أول عائلة من الفيروسات القهقرية الخارجية التى نصيب الإنسان فتعرف باسم فيروس اللمفومة وابيضاض الدم البشري HTLV، وهي منتشرة في جنوب غرب اليابان وجزر الكاريبي وتتسبب في الإصابة بنوع من اللوكيميا والتهاب المن والنخاع القريب الشبه بمرض التصاب المنتشر Sclérose en والتهاب المنشر مور عشرات المنين ما بين الإصابة بالمرض وظهور أعراضه، إضافة إلى أن نسبة ضئيلة من الأشخاص المصابين هم الذين ينمو عندهم المرض.

أما فيروسات مرض الإيدز فتمثل العائلة الثانيـة مــن الفيروســات القهقرية، وهي تتنمى للمجموعة نفسها التي تتنمى اليها الفيروسات البطيئة لدي العبو النات، وقد تم اكتشاف أول نوع من الفيروسات البطيئة Lentivirus الدى العبو النات، وبشكل خاص لدى الحافريات، وذلك مثل فيروس يسبب نوعًا مــن الأنيميــا المحمدية لدى الخيل، أو فيروس فيمنا / مادى (Visna / Macdi) الــذي كــان

يصيب الخراف بشكل خاص فى أيسلندا، أو فيروس التهاب مفاصل المدماغ Arthrite encéphalique الذي يصيب الماعز، ولسخ. وتعسبب الفيروسات البطيئة أمراضا مزمنة وخطيرة وطويلة، فى حين أن فيروسات الإسدز تصاحب مرض انهيار المناعة المكتسبة.

# الفيروسات المسببة لمرض انهيار المناعة المكتسبة (الإيدز) Syndrome d'immunodéficience acquise ou Sida

تم عزل وتحديد خصائص أول فيروس للإيدز وهو فيروس (IH-1) من قبل فريق العمل الخاص بنا بمعهد باستير عام ١٩٨٣، وهو الفريق ذاته الذي اكتشف النوع الثاني من فيروسات الإيسدز (VIH-2) عام ١٩٨٦. ويتكون غلاف هذه الفيروسات من بروتينات سكرية تتدمج معا داخل غشاء شحمي، لذا فهي غير قادرة على مقاومة المواد المطهرة والكحول والحرارة عند ١٠ درجة منوية. ومن ثم، فإن هذه الفيروسات لا تنتقل عن طريق الهواء لأنه لا يمكنها العيش إلا لفترة محدودة خارج الجسم المستقبل. ويتكون قلب الفيروس من جزيئي الحمض الريبوزي النبووي RNA، والمنتسخة العكسية وبعض البروتينات التي تحمى الحمض الريبوزي النبووي السووى عسد الحنواقة الخلية المستقبلة.

## دورة تكاثر القيروس

تبدأ دورة تكاثر الفيروس بتعلق الجزىء الفيروسسى بمسطح الخليسة المستهدفة وذلك بواسطة جزيئات خاصة تسمى مستقبلات. يبدأ الفيسروس بالتعلق بأحد المستقبلات T4 من الخلية اللمفاوية ثم يأخذ فى التعلق بجزيئات أخرى على سطح هذه الخلية. ويتم حقن الحمض النووى داخل الخلية حيـث يتم نسخه عكميًّا بواسطة المنتسخة العكسية الفيروسية ليتحول إلى ننا DNA الذى يندمج بدوره فى الننا المجينى النووى.

وبشكل عام، فإن هذا النوع من طليعة الفيروس Provirus يندمج داخل منطقة تضم عناصر خلوية عكسية، بعدها يمكن اطليعة الفيروس أن تـدخل في حالة كمون أو سكون إذا ما عانت الخلية نفسها إلى حالة السكون، ويمكن لهذا الوضع أن يستمر طويلاً إذا لم يحدث أى نوع من التتشيط للخلية. وفي حالة الكمون هذه ، فإن الفيروس يصبح غير مرثى ولا يتأثر بأية عقاقير.

أما في حالة الخلايا اللمفاوية T، فإن الخلية يمكن أن تتشط بواسطة مستضد Antigène، بعدها يمكن لدورة تكاثر الفيروس أن تعتصر. عندئذ يتم نسخ الننا الفيروسي إلى رنا مرسال، والذي يتحول بدوره داخل السيتوبلازم إلى بروتينات. ومن ثم، فإن الخصائص الجينية للفيروس وبروتينات عطائه والإنزيمات التي يحتوى عليها تتكون بكميات كبيرة. وبعد ذلك، تتجمع جزيئات الفيروس على مطح الخلية حيث يتم طردها منها بطريقة التبرعم.

وتعمل العقاقير الأكثر استخداماً في وقتنا الحالى، مشل عقد ال AZT، عند مستوى المنتسخة العكسية، حيث يعمل العقار على وقف عملها المخلق للدنا. وهناك عقاقير أخرى تركز مفعولها على الإزيم البروئيساز الفيرومسى فتعمل على منع نضوج الأجزاء الحموية. كما يمكن أن يتم التوصيل في المستقبل لعقاقير تحبط عمل الإزيم فيروسى آخر وهو الزيم الإنتجراز السذى يسهل عملية الاندماج داخل دنا الخلية.

## قابلية التنوع الجينى للفيروس

يظهر تحليل الجزيئات أن فيروس الإينز يضم العنيد مسن الفصائل المختلفة. ويسمح هذا الاختلاف في بعض الجينات بتصنيف تلك الفصائل، حيث بوجد نوعان رئيسيان هما VIHI و VIH2. وينحصر تواجد فيروس VIH2 حتى الآن في منطقة غرب أفريقيا، مع بعض التواجد العابر له في الهند وفي اتجاه قارة آسيا. ويرجع السبب في الوباء الذي يجتاح العالم مسن الهند وفي اتجاه قارة آسيا. ويرجع السبب في الوباء الذي يجتاح العالم مسن الإيدز إلى فيروس VIH-1/M الذي ينقسم الأنسواع فرعية تُعسرف بالمحروف (أ ، ب ، ، » و الذي يختلف توزيعها الجغرافسي: فالنوع (أ) بهيمن على منطقة غرب أفريقيا، أما النوع (ب) فيمسيطر على أوروبا كما تؤجد أن النتيار النوع (ج) في أفريقيا الوسطى وأسسرالهاي كما توجد الاسلامي وأسسرالهاي فيروس 1-VIH وتسمى O أو " و". هذا، ولا تتضح أسباب هذه المتقسيمات الجغرافية المختلفة، فيبدو أن الاجتياح الوبائي للمرض قد تفجر مؤخراً في المناطق في توقيت واحد تقريبًا، غير أنه من الواضح أن هذه الفيروسات كانت موجودة بالفعل قبل ظهور الوباء المحالي. ويمكن القول بأن هذا الوباء أبعد ما يكون عن السيطرة، فهو موجود منذ عام ١٩٨٠ تقريبًا وقد أصيب به أربعون مليون شخص.

يُذكر أن حوالى ١٠ % من سكان جندوب أفريقيا مصابون حاليا بالمرض، وفي دول مجاورة هذاك أيضًا ٣٠ % من النساء الحوامل مصابات بالمرض. وكلما تطور وباء هذا المرض، تمازجت الفصائل المختلفة معًا مؤدية لظهور أنواع متفاوتة جديدة. وتحدث هذه المتمازجات حينما يُصاب الشخص بفصيلتين مختلفتين، ويمكن للأنواع المتفاوتة من الفيروسات التسي تتتج عن تلك العملية أن تكون أكثر فتكا أو أكثر قدرة على الانتقال مسن شخص إلى آخر.

يُذكر أن الذين أصيبوا بالمرض في الصين جاءت إصابتهم أول الأمر من فصيلتي ب وجـ القادمتين من الدول المجاورة، ثم حدث بعد ذلك انتشار للمرض نحو الشمال الغربي عن طريق سائقي الحافلات، مما أدى إلى ظهور ذوع متغير جديد سائد نتج عن تمازج النوعين(ب) و(جـ).

### أصول الفيروسات ومصلارها

يُعد فيروس VIH-2 شبه مطابق لبعض الفصائل التي تم عزلها من أحد أنواع القردة (المانجبية) التي تعيش في غرب أفريقيا، وهذه القردة مصلبة بالفيروس إلا أنه لا تظهر عليها أي أعراض للمرض. ومن ثم، يمكن اعتبار تطور مرض الإيدز هو محصلة نوع خاص من التفاعل يحدث بين الفيروس والجهاز المناعي للمصاب. وقد انتقلت العدوى من القرد للإنسان عن طريق عض بعض القردة للصيادين عند القيام بأسرها. لكن هذا لا يفسسر بالطبع ظهور الوباء الحالي، ذلك لأن انتقال المرض من القردة للإنسان بهدذه الطريقة المذكورة قد حدث كثيرًا منذ وقت طويل.

وتتقارب بعض فصائل فيروس VIH-1 (المجموعة M) في الصفات مع بعض الفيروسات التي تم عزلها من بعض أنواع الشمبانزي، وهـو ما يفسر مصدرها الحيواني. ومع هذا، فإن فصائل O أو "و" لا تتقارب مـع فيروسات الشمبانزي، وهذا يجعلنا لا نستبعد فرضية انتشار وباء الإينز فـي عصور ما قبل التاريخ بل وفي بداية العصور التاريخية، لذا يجب علينا أن ناخز باحتراس فكرة أن أصول فيروسات الإينز عند القردة.

### أصل الوباء الحالى

ينتقل الفيروس فى الأساس عن طريق الاتصال الجنسى، كما ينتقل من الأم للطفل عند نهاية فترة الحمل أو عند الولادة وعن طريق الرضاعة.

وقد انتشر الفيروس في بلاد الشمال المتقدمة في بادئ الأمر بين الشواذ أصحاب العلاقات الجنمية المتعددة، وبين المدمنين الذين بستخدمون الإبر والسرنجات نفسها في عمليات الحقن داخل الوريد، وتصاب المسرأة بالمرض بهذه الطريقة وأيضًا عن طريق الاتصال بالرجل الذي يتصل بالحنسن Bisexuel.

ويندر انتقال الفيروس عن طريق الاتصال الجنسى بين الرجل والمرأة وتحديدًا من النماء البغايا إلى زيائنهن من الرجال.

وهذا الأمر لا يرجع فقط لتأثير حملات الوقاية (التى تشدد على استخدام الواقى الذكرى)، ولكنه يرجع أيضا لعدم سهولة لختراق الفيروسات القهترية عامة للظهارة المهيلية. ومن ناحية أخرى، فإن عوامل عديدة، مشل حدوث الالتهابات التى تصببها الأمراض الجنسية المعدية الأخرى (السيفلس، والمديلان) وكذلك الأمراض التى تصبب عنق الرحم ، يمكن أن تهيئ كل الظروف لاجتياح الفيروس للخلايا المستهدقة؛ البلعمية ثم اللمفاوية.

وقد أخذت هذه العولمل في الاعتبار إضافة إلى كثرة الاتصال الجنسي بالعديد من الأشخاص، وذلك تتفسير اتساع نطاق انتقال المرض عن طريق الاتصال الجنسي بين الرجل والمرأة في مختلف دول أفريقيا وأسيا حيث تتراوح نسب الإصابة بين ١٠% و٣٠% بين الأشخاص البالغين. وتتعسدي نسبة إصابة المرأة الشابة بهذا المرض نسبة إصابة الرجل، حيث يتعذر على المرأة غالبًا أن ترفض علاقات جنسية قد تكون مؤدية للإصابة بالفيروس.

غير أنه يمكننا أن نتماءل عما إذا كانت هناك عولمل بيولوجية خاصة يتلك البلاد وراء انتشار المرض بها لضافة إلى تلك العوامل التي تم ذكرها.

تشير درلسات علم الأوبئة أن بعض فيروسات عائلة مرض الهـربس Herpès، وخاصة فيروس هربس ٨ الممسب لمرض ســاركومة كابوسس، غالبًا ما تتشر في أفريقيًا (مؤدية أحيانًا إلى إصابة أكثــر مــن ٥٠% مــن السكان البالغين)، في حين أنه يندر انتشارها في بلاد الشمال (أقل من ١%) باستثناء جماعة الشواذ.

 ضرورة دراسة وفحص نلك الإمكانية التي ستؤدى في حالة تأكيـــدها الســـي وقوع تحولات مهمة في سياسات الوقاية والعلاج.

### المرض

بمكن للمرض أن بصيب الشخص سريعًا، كما يمكنه أيضا أن يستمر لفترة طويلة، وقد لا تظهر أعراضه أبدًا، كل ذلك يتوقف على الشخص المصاب وعلى فصيلة الفير وس الذي يهاجمه.

الأمر كله يبدأ بمرحلة إصابة أولية لا يجد الفيروس خلالها سوى القليل من قوى الدفاع المناعية، فيينما يتم شحذ واستنفار تلك القوى يكون الفيروس قد أخذ في التكاثر داخل المعقد اللمفاوية. وحينما تكون هذه القوى المناعية في حالة نشاط، يتمكن الجسم – إلى حد ما – من إيقاف عملية تكاثر الفيروس على مدى عدة أعولم، وأحيانًا لأكثر من عشر سنوات.

وقد يتم قتل الخلايا المصابة بالفيروس بواسطة نـــوع مـــن الخلايــــا اللمفاوية السمية ونقوم الأجمــام المضادة بإبطال تأثير الفيروس.

ومع هذا، يبقى الفيروس متواجدا داخل العقد اللمفاوية، ويعســـتمر فــــى التكاثر حيث يتم القضاء على الجهاز المناعى تدريجيًّا.

ويتضاعل عدد للخلايا اللمفاوية ويُبطل عملُها، وتتجح بعض الأمرلض الانتهازية Opportunistes من النظب على الشخص المصاب ما لم يوجد لها علاج.

ومن هذا نخلص إلى أن الأسابيع الأولى من تواجد الفيسروس داخسل الجمع المصاب تُعد فترة شديدة الأهمية والحرج، حيث يتوقف مدى التطسور السريع أو البطىء للمرض على طريقة الجمع في الدفاع عن نفسه، وأيضسا على طريقته في البطاء عملية التكاثر الفيروسي. فإذا ما كانت طريقة دفساع

الجسم عن نفسه جيدة، فإن الشحنة الحموية تتضاءل، ومن ثم يجىء تطور المرض بطيئًا. أما إذا حدث العكس وكانت طريقة دفاع الجسم عن نفسه ضعيفة، فإن تكاثر الفيروس يجىء سريعًا. وقد تؤدى بعض العوامل الجينية الخاصة بالشخص المصاب (حدوث طفرات داخل مستقبلات السطح النفيروس) إلى إبطاء عملية تطور المرض أو حتى منع حدوث الإصابة.

## كيف يتمكن القيروس من تدمير الجهاز المناعى؟

فى بداية الأمر، كان لدينا اعتقاد ماذج بأن الخلاب التى پهاجمها الفيروس نموت. وقد كان يؤيد هذه الفكرة ما تم ملاحظته مسن نتائج فسى المختبر قامت على استخدام فصائل من الفيروس تم عزلها بعد أن أخذت من بعض الأشخاص الذين تم التأكد من إصابتهم بمرض الإيدز. وعلى العكس، فإن الفيروسات التي يتم عزلها خلال المرحلة المبكرة والصامتة المرض لا تؤدى إلى القضاء على الخلايا اللمفاوية T4.

ومن هنا يتأكد أنه ليس بالضرورة أن يكون موت الخلايا مرتبطًا بشكل مباشر بعملية الإصابة بالفيروس أو بعملية تكاثره التى نقضى على الخلية المصابة، ومن ثم فإنه يتعين النطرق إلى عمليات أخرى غير مباشرة تكون معئولة عن موت الخلية.

فالفيروس المهيمن فى المرحلة النهائية من المرض يستخدم مستقبلات خلايا تختلف عن تلك التى تستخدمها الفيروسات عند بداية الإصبابة، كما أنه يتكاثر بمعدل يؤدى به إلى تدمير الخلية. ومن ثم، فإن التتمير التدريجي الذي يلحق بالخلايا اللمفاوية 14، وهي أبرز خصائص المرض حتى في المرحلة الصامتة من الإصسابة ، بسر ببط بعمليات غير مباشرة. ترتكز إحدى هذه العمليات على مدى الاستجابة المناعية ذاتها، حيث تقوم بعض الخلايا السمية – المبرمجة بشكل خاص بالقضاء على الخلايا المصابة أو على تلك التي قامت بتثبيت بروتينات الخطاء الفيروسي على سطحها، ومن ناحية أخرى، تتشط العديد من الخلابا المفارية بصورة غير طبيعية، الأمر الذي ينتهي بها الى ما يسمى بالموت المبرمج للخلايا ما يسمى بالموت المبرمج للخلايا Apoptose ويعد هذا برنامج انتحار للخلية يهدف بطبيعة الحال إلى تجنب تراكم نسائل الخلايا المتكاثرة كرد فعل لأي عامل غريسب للعدوى.

وفى حالة فيروس VIFI ، فإن الجسم لا يتمكن من التخلص من عامــــل العدوى، مما يؤدى إلى تتشبط جهاز المناعة بشكل مزمن، ومن ثم إلى إقرار عملية تنظيم سلبية عن طريق الموت الممبرمج للخلية.

علاوة على هذا، فإن الموت المبرمج للخلايا اللمفاوية T4 يحدث سواء بسبب عملية التثبيت المحددة لبروتينات الفيروس أو بسبب نقص عامل النمو الخاص: الإنترلوكين ٢ (LI2).

ففى حالة الإصابة بفيروس VIFI، فإن الخلايا التى تفرز الإنترلوكين ٢ هى التى تموت أولاً، ربما بسبب عملية مناعة ذاتية: تقوم أحد بروتينات غطاء الفيروس بمحاكاة شكل الإنترلوكين ٢ بحيث يمكن للأجسام المضادة المنجهة نحو هذا البروتين الحموى القضاء على الخلايا التى تفرز الإنترلوكين ٢ أو إيطال تأثيره.

من هنا يتضح أن آليات المرض تبدو مركبة للغاية ويعيدة عن الفهسم والتحليل بشكل كامل.

### وسائل العلاج

### ماذا يحدث بعد العلاج ؟

منذ أربعة أعوام، يتجه الأطباء ليس نحو شفاء مرضى الإيدز وإنسا نحو التوصل إلى تثبيت الإصابة عند معدل ضعيف نسبيًّا، مما قد يسمح للمرضى من إحلال جهازهم المناعى بشكل جزئى، ومن ثم تفادى العديد من الأمراض الانتهازية.

وترتكز العقارات المستخدمة على نوع مــن المثبطـــات للإنزيمــــات الفيروسية (المنتسخة العكسية والبرونياز).

كما أن عمل مثبطات البروتياز ينحصر على الثبات في مكان نشاط الإنزيم مما يمنعه من الاندماج مع ركيزته. وقد تم القوصل إلى تصنيع هذه المثبطات بفضل معرفة عناصر تكوين البروتين.

وقد أثبت العلاج الثلاثي فعاليته ولكنه يازم المريض بتعاطيم عمدة مرات يوميًّا دون أدنى انقطاع، وهذا يؤدى إلى انخفاض الشحنة الحموية في الدم حتى الوصول إلى مرحلة يتعذر اكتشافها فيه.

أما على مستوى العقد اللمفاوية، فإن الفيروس بمكت البقاء داخل الخلايا في حالة كمون وبالتالى يتعذر معه أى علاج. كما يمكن الفيسروس أيضا أن يحتمى داخل أنسجة أو داخل بعض الأعضاء التي يتعذر وصدول المقارات إليها كالمخ والخصيتين. من هنا يبقى الشخص معديًا ومن الممكن أن ينقل الفيروس الأشخاص آخرين، وفي هذه الحالة يدودي التوقف عسن العلاج في أغلب الحالات إلى ازدياد هائل في تكاثر الفيروس.

وبالرغم من هذا، فقد انخفضت نصبة الوفيات بصورة مدهشـــة منـــذ ١٩٩٤ بين المرضى الذين تم علاجهم بأكثر من مضاد فيروسي. ومع الأسف، فإن ١٠% فقط من المرضى على مستوى العالم بمكنهم تلقى مثل هذا العلاج. فالعقارات باهظة الثمن للغاية، ولا يحصل عليها سوى المرضى الذين يتمتعون بنظام للتأمين الاجتماعى الذي يطبق فقط دلخل الدول المنقدمة.

ونحن نحاول التوصل في الوقت الحالى إلى عقارات بمتبد مفعولها لفترات أطول بحيث بمكن تتاولها مرة إلى مرتين فقط كل أسبوع، وتكبون أيضا أكثر فعالية. ويمكن تعاطى مثل هذا المقار لمدة مئة أشهر، بعدها بستم تقليل الجرعة أو وقفها عندما يتم إحلال الجهاز المناعى بشكل جزئي. عننئذ، يمكن للجهاز المناعى، بشكل أفضل الفيروس، وهو الأمر الذي لم يكن ليتوصل إليه باذئ الأمر حيث يصيبه الفيروس عند بدلية الهجوم بالشلل التام. وتعد عملية إحلال الجهاز المناعى جزئيًّا أمرًا ممكنًا عسن طريسق استخدام بعض اللقاحات، التي تستهدف العلاج. أما الاستخدام الثاني للقاحات، فسوف يستهدف بالطبع الوقاية من الإصابة.

وتتجه بعض طرق البحث الأخرى إلى إعطاء الإنترلوكين ٢ لتحفيسز الجهاز المناعى ومنع حدوث الموت المبرمج للخلايا، وتبدو النتائج الإكلينيكية في هذا الشأن مشجعة للغاية، كما توضع تحست الدراسة أيضسا بعسض المحفزات المناعية المستخلصة من بعض النباتات الأفريقية والأسبوية.

## هل يمكن التوصل إلى لقاح ؟

للقاح المثالى المقصود يجب أن يكون بالطبع لقاحًا وقائبًا، لا يحدث أى أضرار أو مضاعفات، يقوم بالوقاية من مختلف فصائل فيروس VIH، ويثبط عملية انتقال الفيروس خلال المعاشرة الجنسية أو عند الحقسن الوريدي، وأخيرًا فإن هذا اللقاح يجب أن يؤدى إلى منع الإصابة كلية أو على الأقل إلى الوقاية من المرض بنقليل الشحنة الفيروسية عند مستوى

يتحمله الجهاز المناعى. على أن اللقاحات المرشحة بهذا الصدد ليست كثيرة، فمن المستحيل - من أجل القوصل إلى الحماية المطلقة - أن يستم اسستخدام فيروسات حية منخفضة النشاط، حيث يمكن لتلسك الفيروسسات أن تسستعيد نشاطها بقوة أو أن تكون لها آثار غير محموبة على المدى البعيد، وذلك لأتنا نجهل آثار دخول عناصر عكسية جديدة داخل المجين البشرى. وعلى هذا، فمن المفترص أن يتكون اللقاح المرتقب من بروتينات فيروسية تماثل بروتين غطاء الفيروس، ويُعد استخدام بعض الجسيمات الشسحمية إحسدى طرائسق الموصول إلى صنع لقاح، وهي عبارة عن كرات من الشحوم تقوم بروتينات المخاطية وبالتالي تعطيها مناعة جيدة للغابة. وقد تم بالفعل استخدام هذه الجسيمات الشحمية في لقاح تم تسويقه. وتتحصر ميزة تلك المستحضرات المصميات الشحمية في لقاح تم تسويقه. وتتحصر ميزة تلك المستحضرات في إمكانية أخذها عن طريق الحقن وأبضنا عن طريق بخاخات الأنف، حيث يسمح تحصين مناعة أغشية الأنف المخاطية بتحصيين مناعة الأغشية المخاطية الأخرى.

### خاتمة

إن البحث يجرى في الوقت الحالى بنشاط كبير، غير أنه من الضرورة بمكان أن يتم – إلى جانب المجهودات العامة – بذل مجهودات على المعمنوى الخاص المصنى بسرعة ومرونة لكبر. ومن أجل هذا، قمت في علم ١٩٩٣ مع فيديريكو مايور بإنشاء المؤمسة العالمية الأبحاث الإيدز بهدف إنشاء مراكز في كل من البلدان النامية والمتقدمة، وذلك بالاتفاق مع حكومات تلك الدول وبدعم منها.

والفكرة تقوم على إنشاء شبكة تسمح بالمضى بخطى حثيثة في عملية البحث عن طريق تأهيل مجموعة عمل وتبادل المعلومات والبيانات، وقد تم إنشاء مركز رئيسي في كوت ديفوار لديه كافة المنشآت اللازمة لسيس فقسط لاستقبال المرضى وإنما لعمل الفحوصات المعملية، مما يمكنه مسن إجسراء التجارب الإكلينكية على العقارات الجديدة وربما (في المستقبل) على اللقاح المرتشب.

إن من الخطأ الجسيم الاعتقاد بأنه تم التوصل إلى شفاء مرض الإينز وأن الوباء تحت السيطرة في حين أنه يستمر في الزيادة بمعدلات مرتفعة داخل العديد من دول أفريقيا وآسيا وأمريكا وأيضا أوروبا الشرقية. من هنا ينبغي علينا تكثيف جهود البحث في هذا الشأن وليس التباطؤ في بذلها، علماً بأنه يمكن أيضاً لهذه الجهود أن تسهم في وضع برلمج مهمة لعلاج بعض الأمراض، كمرض السرطان وكذلك الأمراض التحلية، وليطاء الشيخوخة.

# الأمراض المعدية تقهقر مؤلم نحو مستقبل غير آمن<sup>(٣)</sup> بقلم فيليب سانسونيتي Philippe SANSONETTI

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

### مقتمة

يمكن اعتبار مسألة الأمراض المعدية والأوبئة في بلادنا ماضيًا تولى. فهل يمكننا أن نتذكر أن آخر وباء لمرض الطاعون اجتاح باريس كان سنة والا يمكن يطلق عليه وباء جامعي المخرق Peste des chiffoniers إن ميلاد أي طفل في أو اخر القرن التاسيع عشر وأوائل القرن العشرين كانت تعنى أن لديه فرصة واحدة من بين فرصتين الموصول إلى سن البلوغ، وإذا كان الأمل آنذاك أن يصل متوسط العمر إلى ما بين سن الخامسة والثلاثين وسن الأربعين (أى نصف ما نأمل أن تصل إليه اعمارنا ونحن في بداية وسن الأربعين (أى نصف ما نأمل أن تصل إليه اعمارنا ونحن في بداية .

ولنحاول، مع هذا، أن نحد من جموح تفاولنا، فكل هذا التقدم المشهود الذي وصلت إليه الإنسانية قد تم بفضل الاكتشافات العلمية، وبرامج التوعية لمكافحة الأمراض والوقاية منها، إضافة إلى الجهود الفرنية والجماعية والتي لم يسبق لها مثيل. وينبغى علينا، على أية حال، ألا نحيد عن الحذر والحيطة، فالأمر لم ينته بعد كما يذكرنا دائمًا الانتشار المؤلم لمرض الإينز والالتهاب الكبدى الوبائي 2. وحتى في بلاننا الصناعية، فإن العديد من عولمل الإصابة

<sup>(</sup>٢) نص المحاضرة ر٢ . ٦٠ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بتاريخ ٩ مارس ٢٠٠٠.

بالأمراض قد ظهرت أو عادت إلى الظهور خلال الخمــس عشــرة مـــنة الأخيرة.

وتنقى الأمراض المعدية العبيب الأول للوفيات على كوكب الأرض حيث تؤدى إلى موت ١٧ مايون شخص كل عام (ثلث مجموع الوفيات). ويحتل الأطفال المركز الأول بين الأشخاص المتوفين، حيث يموت كل عام ما بين ١٠ ملايين و١١ مليون طفل. ونقع أكثر من ٩٠% من حالات الاصابة بالأمر اض المعدية في البلاد النامية، خاصة في المناطق الاستوائية حبث الدول التي تعانى من اقتصاديات ونظم صحة بالية، وهو ما لايمكنها من مجابهة الكوارث المرضية التي نتطلب عملية الوقاية منها وعلاجها استثمارات لا تتناسب بالمرة مع الميزانيات المناحة. وتعتبر مسألة الانتشار الحالى لمرض الإيدز في أفريقيا وآسيا - بغض النظر عن المأساة الإنسانية والاجتماعية التي تعكسها - خير دليل على ذلك الوضع المذكور. وتعد أهم الأمراض التي تؤدى إلى الوفاة على مستوى العالم (شكل ١) تلك الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي والتي تودي بحياة ما يقرب من خمسة ملابين شخص كل عام. وفي مقدمة هذه الأمراض بأتى مرض الدرن الذي عاد إلى الظهور مؤخرًا، كما يحتل مرض الحصباء Rougeole وأمراض المكورة الرئوية pneumococcus مكانة مهمة بين الأمراض شائعة الخطورة. أما أمراض الإسهال والدوسنتاريا - والتي تؤدي إلى وفاة ما بين ثلاثة ملايين وأربعة ملايين شخص كل عام - فإنها لا تلقى أي اهتمام يتمشى وأهميتها على الصحة العامة، حيث نظل الإصابة بالفيروسات الدائرية(٤) Rotavirus وبأمراض كمرض الشيغلة Shigella والسالمونيلا Salmonella، ويأمراض العصبة القولونية والكوليرا والتيفود، تمثل مشكلات كبرى على الصحة العامة في العديد من البلدان. أما مرض الملاريا فإنه يودي بحياة ما بين

<sup>(</sup>١) فيروسات دائرية نصبة إلى شكلها الدائري. (المراجع)

ملبونين وثلاثة ملايين شخص كل عام معظمهم من الأطفال الصغار. وأخيرًا، يقف الإيدز كعامل رئيسى ومنزليد وراء وقوع الكثير من حالات الموفاة، وترشح التوقعات الحالية - في ظل انعدام إجراءات الوقاية الكافية في المناطق الكثر تأثرًا بهذا الوباء - فيروس HDV ليكون في المستقبل العامل الأول وراء الوفيات التي تنتج عن الإصابة بأحد الأمراض المعدية. وختاما لهذه المقدمة، يجب أن نذكر أننا غالبًا ما نغفل أن ١٦١ من الأمراض السرطانية يكون مصدرها أحد الأمراض المعدية، وهو أمر يفتح المجال لاتباع طرق فعالة ومهمة للوقاية.

%	الوفيات × ١٠٠٠	الأمــــراض	
٣٠,٣٩	4470	الإيدز Sida	-
19,97	1 £ 9 Å	الدرن Tuberculose	-
۱٤,٧٦	111.	الملاريا Paludismo	-
15,77	11	المكورة الرئوية Pneumocoque	-
٧,٩٨	٦	Shigella الشيغلة	-
٦,٦٥	0	ETEC	-
۲,۱۳	17.	VRS	-
1,99	10.	البلهارسيا Schistosomiase	-
۱۵٫۰	٤٢	داء اللشمانيات Leishmaniose	-
۳٥,٠	٤٠	داء المثنبات Trypanosomiase	-
۰,۲۳	۱٧	داء شاغاس	-
۰,۲۰	10	الدنك Dengue	-
٠,٠٣	Υ	الجذام Lèpre	-
1,	Y019	الإجمالـــــى	

شكل رقم (١) عند الوفيات الناتجة عن الإصابة بالأمراض المعنية مع انعدام وجود اقاح فعال

# الأمراض المعدية هي التي مثلت على مدار العصور السبب الأول لحدوث الوفيات في العالم

الطاعون، الكوليرا، السيفلس، الصرع، الدرن، الجدرى، الدفتريا، الإنفلونزا: كم من هذه الأمراض الوبلئية قد نجح في التحكم في إيقاع التاريخ بعد أن استقرت في ضمير الإنسان كإحدى المخاوف التي توارثها عبر العصور والتي غالبًا ما تحكمت في ضبط رجاحة سلوكه أمام خطر ظهورها من جديد وما قد تشكله من تهديدات عليه؟!

إن جزءًا من تاريخنا – وهو نصف قرن فوق عادىً بل قريب من حد الإعجاز – قد شهد وسجل بالوقائع قيام المفاهيم الكبرى والاكتشافات العظيمة التى ادت إلى فهم ووقاية وعلاج أهم الأمراض الممدية.

وبدلاً من أن نسترسل كثيراً في هذا الشأن، سنقوم بتقديم عرض يبرز بقوة أهمية التقدم الذى تم إحرازه في نلك الفترة التي توصل الإنسان خلالها إلى ابتكار علم الميكروبيولوجي وعلم الأمراض المعدية والطفيلية. وعلينا ألا نفق وبنحن بصدد هذا الحديث – ما قام به طبيب من الريف في أو اخر القرن الثامن عشر يُدعى جنير Jenner، والذي توصل بفضل عبقريته وحسه العالى في الملاحظة إلى وضع قانون أو مبدأ للوقاية من مرض الجدرى، وذلك حينما لجأ – دون أن يعلم – إلى استخدام فيروس بقرى مستضعف بطبيعته عند الإنسان. وقد حمل هذا القانون أو المبدأ اسم: التطعيم.

### ١٨٩٠ - ١٩٤٠: تصف قرن فوق علاي

هذا هو أهم ما تم خلال تلك الفترة:

- اكتشاف "باستير" ومدرسته لسبب عدوى الأمراض، ونتأتجها: الصحة، التطهير، التلقيح. وقد توج عمل باستير بالتوصل إلى لقاح ضد مرض الصرع.

- قيام "كوك" Coch بوضع مبادئ تمييز البكتيريا المسببة الأمراض، وكيفية عزلها وزراعتها. وقد توجت مجهوداته باكتشاف عُصية الدرن، كما قام كوك بوضع سلسلة من الاستنتاجات تحمل اسمه وترشد الباحث للتعرف على علاقة السببية بين عوامل العدوى والمرض.
- اعتراف "متكنيكوف" Metchnikoff و "إيراك" Ehrlich و "بورديه" Berdet و "بورديه" Berdet و جود جهاز مناعي يقاوم الإصابة بالمرض.
- نوصل "رامون" Ramon و"كالميت" Calmette و"جبرين" Guérin إلى الجيل الأول من اللقاحات (الدفتيريا، والكيتانوس، والـــ ب س ج [BCG]).
- اكتشاف "لافيران" Laveran لأمداب الأمراض الطفيلية والمنمثل في الوصول إلى البلاز موديوم Plasmodium المسئولة عن داء الملارياء وتمكن "يكول" Nicolie من التوصل إلى طرق انتقال بعض الأمراض المعدية من خلال الحشرات الناقلة للعدوى.
- اكتشاف "دو ماجك" Domagk لعقار السلفا، و"فلمنج" Fleming لعقار البنسيلين.
- توصل 'كاريل' CARELL لمبدأ زراعة الخلايا الذي سيسمح باكتشاف وزراعة
   الفير وسات.

### ١٩٤٠ - ١٩٧٠: الوهم الكبير

استناذا على هذه الاكتشافات الرائدة، تم بذل جهود كبيرة خلال الثلاثين سنة التالية كان من شأنها تحقيق انخفاض هائل في نسبة الأمراض والوفيات الناجمة عن الإصابة بالأمراض المعدية، مما إدى إلى ارتفاع متوسط عمر الإنسان وتحسن نوعية الحياة التي يعيشها.

ويمكن تلخيص هذه الجهود في أربعة عناصر رئيسية:

- تحسن تقنيات التشخيص الميكروبيواوجي.
- اكتفاف عائلات جديدة من المضادات الحيوبة، والتوصيل إلى مضادات طفيليات، واستخدام واسع لوسائل مكافحة ناقلات العدوى.

- ظهور تخصص جدید ناتج عن علم المیکروبیولوجی ان بکف عن قلب موازین حیاتنا الیومیة: بیولوجیا الجزیئات والتطور الهائل فی علم المناعة.

وقد أدى التطور الذى لحق بعلم الأوبنة والصحة العامة والطب الوقائي، والاعتراف بها كطرق وضوابط منهجية كبرى، إلى الوصول إلى مفاهيم تقوم على مجابهة الأمراض المعدية والسيطرة عليها. وإذا ما كان يتمين علينا اختيار رمز يميز تلك المرحلة، فإنه يكون بالطبع سوى القضاء على مرض الجدرى في العالم كله والتي أعلنت رسميًّا في عام ١٩٧٧.

لقد أدت حملة التطعيم العالمية التى قامت بها منظمة الصحة العالمية منذ عام ١٩٦٠ إلى تمكن الإنسان لأول مرة من القضاء على أحد أهم الأمراض المعدية، وذلك فى غيلب عائل حيوانى الفيروس. أما إذا كان يتعين اختيار شعار يعبر عن التقاول المفرط الذى اتسمت به تلك المرحلة، فليس أفضل من هذه الكلمات التى ألقاها ألكسندر فلمنج - مكتشف البنسلين - فى أحد المؤتمرات: "منذ خمسة وعشرين عامًا، كانت الميكروبات التى يمكن تحرير جسم الإنسان منها قايلة المغاية، ويبقى الآن بعض منها يمثل لنا بعض الصعوبة... لكنها منتقهر جميعًا قبل عام ٢٠٠٠.

### ١٩٧٠ - ؟: الخروج من الوهم الكبير

الميكروبات الديها مقاومة كبيرة!

أصبحت البكتيريا تبدى مقاومة بل مقاومات عديدة للمضادات الحيوية بما تختاره لنفسها من طفرات أو تغيير في أوضاع جينات المقاومة.

وهذا الأمر يرتبط - بشكل أساسى - بعوامل عديدة مثل الاستخدام غير المنضبط المضادات الحيوية في مجال تربية الماشية، والاستخدام غير

المحكوم المضادات الحيوية في مجال الطب البشرى، خاصة في المستشفيات، والمتابعة السيئة للعلاج بالمضادات الحيوية (الدرن في الدول النامية أو في مناطق " الفقر الجديد " في دول أوروبا وأمريكا الشمالية)، وأخيرًا عدم التوصل إلى اكتشاف عائلات جديدة من المضادات الحيوية منذ عشرين عامًا.

يضاف إلى ذلك أن الفطريات والخمائر التى تسبب إصابات خطيرة للمرضى الذين يعانون من ضعف أو انهيار الجهاز المناعى لا تلقى سوى المواع قليلة جدًّا من العلاج الذى يجمع بين الفعالية وقدرة المريض على تحمله. كذلك الأمر بالنسبة الفيروسات التى لم يتم التوصل لمجابهتها إلا لعدد محدود من الجزيئات الفعالة المضادة الفيروسات والتى نقل نسبة سميتها، حيث تظهر الفيروسات أنواعًا لا حصر لها من المقلومة (على سبيل المثال، مقاومة فيروس VIH للعلاج الثلاثي).

وتظهر الطفيليات، أو أصبحت تظهر، مقاومة للعديد من الأدوية (الملاريا التي تقاوم الكاوروكين)، كما أن الحشرات التي تنقل عدوى الأمراض الطفيلية أصبحت أكثر مقاومة للمبيدات (مقاومة بعوضة الإنفيل الأنثى، التي تنقل طفيل مرض الملاريا، لمادة الـدد. DDT ().

ذلك، نبقى الأمراض المعدية والطفيلية سائدة بدرجة كبيرة فى الدول النامية. كما تظهر بعض الأمراض المعدية الجديدة، أو تعاود الظهور بشكل دائم، داخل كل من البلاد النامية والدول الصناعية الكبرى (انظر الشكل رقم).

المرض	الأحياء المجهرية	السنة	
الطفح الظاهر، التهاب المفاصل	الفير وسات الصغيرة B19 (Parvovirus)	1970	
الحمى النزفية داء الفيالقة	فيروس الإيبولا (Virus Ebola) اللجيونيلا (Legionella pneumophila)	1977	
الصدمة السمية	العنقونيات (Staphylocoque)	1981	
SHU	الإشريكية القولونية 0157		
	(Escherichia coli 0157)		
داء لايم	بورثيه بورجدورفيرى	711	
	(Borrelia burgdorferi)		
الإيدز	فيروس نقص المناعة المكتسبة VIH		
التهاب المعدة / القرحة	الملوية البوابية	۱۹۸۳	
	(Helicobacter pylori)		
مرض الوردية	HHV6	1988	
الالتهاب الكبدى	VHC (فيروس الالتهاب الكبدى C)	1949	
الكوليرا	(Vibrio cholerea) 0139 الضمة الهيضية	1997	
مرض مخالب القطة	البرتونيلة (Bartonella henselae)		
مرض كابوسي	HHV8	1990	
مرض وايبل	Tropherima whipplei	1997	

شكل (Y) أمثلة للأحياء المجيرية Micro - organismes والأمراض المحدية المعروفة ملذ ١٩٧٥

وأخيرًا، ماذا نعنى بأمراض معدية ناشئة ؟ إن كامة نشوء أو ظهور تحوى ضمن معناها ثلاثة مفاهيم غالبًا ما تختلط معًا:

أمراض ناشئة، وتعنى حرفيًا الأمراض المعدية النقليدية والتي أصبحت نادرة،
 وأيضًا الأمراض المعدية الجديدة بالفعل والتي كانت الأحياء المجهرية المصببة

- لها غير معلومة من قبل، وقد تفجر ظهورها بسبب العديد من الظروف الاجتماعية والاقتصادية والبينية والباثولوجية الجديدة (الإيبولا، ليجيونيلا، HHV8 ،VHC ،VIH ... [لخ).
- الأمراض الممدية المائدة للظهور، وتعنى الأمراض المعدية التقليدية التى يعود التشارها أو ظهورها بسبب بعض الظروف الاقتصادية والاجتماعية والبتولوجية والتكنولوجية الجديدة، غير أن هذا الظهور غالبًا ما يكون بشكل مختلف وأكثر ضراوة بسبب الأحياء المجهرية التى تكون أشد مقاومة بل متعددة المقاومة لكل مضادات الإصابة (حالة مرض الدرن).
- الأمراض المعدية المشكوك أو غير المشكوك فى أسبابها والتى لم يتم تحديد العامل المسبب للإصبابة بها. أما عملية "الظهور" فى تلك الأمراض فقد أمكن الاعتراف موخرًا بالسبب وراء الإصابة بها، وذلك بفضل تقدم وسائل التشخيص (الهيليكوباكتر بيلورى، البرتونيلة، 8HHV3 تروفيريما وايبلي).

## الأمراض المعدية ظهرت في كل العصور وأن تكف عن الظهور

غالبًا ما صاحبت هذه الأمراض مآسى الإنسانية أو كبرى الطفرات الاجتماعية. وهو حال وباء الطاعون الأسود الذى وقع فى العصور الوسطى والذى غالبًا ما كان مرتبطًا بارتفاع نسبة المستودع الفارى لمصية الطاعون داخل المدن الكبرى الناشئة آنذاك. كما هو حال الأويئة الأخرى، كمرض السيفلس الذى انتشر فى عصر النهضنة ولحق بالجيوش العائدة من الحروب مع إيطالبًا، ومرض الكوليرا الذى صاحب الفتوحات الكبرى ولحق بالجيوش العائدة عبر الطرق البحرية، انتتقل عصية الكوليرا من خزانها الأصلى فى المعائدة عبر الطرق المحرية، انتتقل عصية الكوليرا من خزانها الأصلى فى بدياة أغلب عمال الثورة الصناعية. ومرض الإنفلونزا الإسبانية الذى ظهر فى بداية القرن العشيرين، مع عام ١٩١٨، وأدى إلى وفاة ٤٢ مليون شخص فى بداية القرن العشيرين، مع عام ١٩١٨، وأدى إلى وفاة ٤٢ مليون شخص

في بضعة أشهر (وهو ما يعادل أربعة أضعاف القتلي المدنيين والعسكريين في الحرب العالمية الأولى)، وقد استمر انتشار مرض الجدرى حتى تم القضاء عليه كلية عام ١٩٧٢ بفضل اللقاح المضاد له، وهو الأمر الذي أدى، كما ذكرنا، إلى إجراء أول تجارب الوقاية عن طريق مضادات العدوى (التجدير ثم التطعيم الذي قام به جنير)، وهذاك أخيراً مرض الإينز الذي ظهر مع نهاية القرن العشرين.

## لماذا سيظل هناك دائمًا أمراض معية؟

إن الأحياء المجهرية تغوق البشر بمراحل من ناحية العدد والقدرة على التنوع الجيني. فالبكتيريا لديها قدرة غير عادية – عن طريق الطفرات التي تحدث لها أو الانتقال الأققى للجينات – على النكيف مع بيئتها خاصة إذا كانت بيئة حيوادية أو بشرية. فمنذ بضع عشرات الآلاف من المنين فقط، بلغ تعداد المكان من البشر رقماً كافيًا أو مناسبًا لكى نتمكن الجرائيم المسببة للأمراض من مهاجمة الأشخاص والانتقال فيما بينهم لتزداد وتتنوع أعدادها الجرائيم التي تعيش على مسطح الأرض، وهذا الأمر يقوننا إلى أن نؤكد، الجرائيم التي تعيش على مسطح الأرض، وهذا الأمر يقوننا إلى أن نؤكد، على مستوى المتطور، على أن الأمراض المعدية والطفيلية ليست إلا في طور البداية أفدائماً سيظل هناك نوع من الجراثيم يحقق التكيف مع وضع ما، على سبيل المثال اللسترية المستوحدة وقدرتها على النكيف مع منظومة التبريد.

# الإنسان هو المسئول الأول عن ظهور الأمراض المعدية

إن الزيادة السريعة في عدد سكان الأرض، خاصة في الدول النامية، تنذر بوضع خطير فيما يتعلق بانتشار الأمراض المعدية، وذلك يسبب تزايد المستودع الكامن للأمراض وسهولة انتقالها تحت وطأة الفقر، وتردى الأوضاع الصحية، وسوء التغذية، وضعف الوقاية، وسوء استخدام الأدوية الذي يؤدى إلى زيادة مقاومة مضادات الأمراض.

كما أن زيادة الانتقال والرحلات عبر القارات تمثل عاملاً يهدد عملية محاصرة الأمراض السائدة داخل المناطق الاستوائية مثل أمراض الإسهال والدنك والملاربا.

وقد أدت التغيرات البيئية في بعض مناطق الأرض والتي نجمت عما قلم به الجنس البشرى من توسعات إلى خلق ظروف الم تكن موجودة من قبل جملت الجرائيم تنتقل للإنسان بواسطة الحيوانات أو ناقلات عدوى الأمراض التي نتقل له الجرائيم التي تحملها غالبًا هذه الكانتات دون أن تصيبها بأى ضرر. ونادرًا ما تمبب تلك الجرائيم الأمراض للجنس البشرى بشكل خاص، ولكن الوضع، إذا حدث ذلك، يكون مأساويًّا: فيروس الإبيولا، ۱۷۲۱ بورلية بورجدرفيرى. وبطريقة مشابهة، فإن بعض الأعمال الكبرى بمكنها أن تؤدى إلى تعديل وتحفيز دورة نمو بعض الأحياء المجهوبة. وهو ما حدث عند بناء السد العالى في صعيد مصر حيث أدى بناؤه إلى زيادة حجم المياه الراكدة بشكل هائل مما نتج عنه ازدياد حجم الإصابة بطفيل خطير في هذه المنطقة الحروب والمجاعات ونزوح أعداد هائلة من السكان وإقامة مضيمات للاجئين، في حدوث الأربئة المأساوية (الكوليرا والدوسنتاريا في وروادا وبوروندى).

كما أن عددًا من الأمراض المعدية التى لخذت فى الظهور يبدو مرتبطًا فى الواقع بالأمراض الناجمة عن التقدم البشرى، مما يشير إلى أن التقدم والتخلف معًا يؤديان إلى انتشار الأمراض المعدية. كما أن هذا الأمريشير أيضنًا إلى قدرة تلك الأحياء الممبية للأمراض على التكيف بشكل يفوق العادة. وهذا الأمر ينطبق بشكل خاص على ثلاثة أنماط من الأمراض التي

تعنينا بشكل كبير: وهى الأمراض المرتبطة بالغذاء، وبعض أمراض الجهاز التنفسي، والأمراض التي يكون مصدرها المستثنفي.

١- إن عملية التصنيع التي تمر بها الحلقة الغذائية تفتح الفرصة أمام بعض مسببات الأمراض لمهاجمة الإنسان الذي لم تكن لتهاجمه أبدًا في ظل ظروف أخرى. ويتعين علينا أن نذكر في هذا الشأن أن عدد حالات الإصابة بالتسمم الغذائي قد انخفض بشكل ملحوظ خلال الأعوام الأخيرة، وذلك بفضل تطبيق منظومة التبريد على كل مراحل عملية تصنيع الغذاء، بدءًا بمرحلة الإنتاج وحتى مرحلة التوزيع. وهنا أيضًا يتعين علينا أن نذكر أنه يجب علينا، كمستهلكين، أن نشارك في الحفاظ على صرامة تطبيق تلك المبادئ. غير أن هذا المفهوم الجديد في التصنيع قد سجل إخفاقًا في بعض الحالات، مما استتبع فتح المجال -بشكل يصعب غالبًا التكهن به - أمام بعض الأحياء المجهرية للظهور. وهذا هو الحال بالنسبة لمخاطر الإصابة بالسلامونيلا أو ببعض الأنماط المصلية لفيروس الإنفلونزا والمصاحبة للزيادة المطردة في تربية الدواجن، كما هو الحال أيضًا بالنسبة للإصابة باللستيرية Listeria monocytogènes أو البرسنية Yersinia enterocolitica حيث تمثلك هذه الجراثيم القدرة على التعايش، بل والتكاثر ببطء في درجة حرارة منخفضة، وهو ما يعنى قدرتها على "خداع" منظومة التبريد.

من ناحية أخرى، تفتح عملية تصنيع الأغنية أمام بعض الجرائيم، مثل الإشريكية القولونية المسببة النزيف المعوى ECEH 0157، مجالاً للنمو داخل اللحوم المغرية التي تستخدم بشكل خاص في تصنيع الهامبورجر والذي تؤدى نسبة توزيعه العالية إلى إمكانية إصابة عدد كبير من الأشخاص بتلك الأمراض. ومن المفترض، في كل تلك الحالات، أن تؤدى كل من الرقابة على المنتجات والمتابعة الصارمة لها، وتطبيق منظومة التبريد، إلى التحكم

في تلك المخاطر. ويتعين على المستهلك، الذي يتم تحذيره وتوعيته بكل تلك المخاطر، أن يشارك في عملية التحكم هذه بشيء من الوعي والعقلانية.

مشكلة مرض الالتهاب الإسفنجى للمخ عند الأبقار وما تشكله من مخاطر الانتقال إلى الإنسان (والتي لم يتم بعد تحديدها وحصرها بدقة) في شكل إكلينيكي جديد امرض "كروتزفلت" - جاكوب"، تمثل جزءًا من نلك الإشكالية، حتى وإن كان العامل المحتمل المسبب لها - وهو البريون (أ-)-

٢- بعض أمراض الجهاز التنفسى ترتبط، هي الأخرى، بفكرة النقدم الذى وصل إليه الإنسان: وهو حال الإصابة بمرض الالتهاب الرؤى الفيالقى، أو بداء الفيلقيات، واللذان غالبًا ما نجدهما مرتبطين بأنظمة تكييف الهواء وبدوائر تربع المياه، حيث تتمو هذه الجرائيم بطريقة التعايش داخل الأميبا الموجودة في دوائر المياه غير الصحية مثل "الشوكميية Acanthamoeba و"الهار تمانيلا" Acanthamoeba وتدخل تلك الجرائيم في البخار الذي يستشقه الإنسان، ثم تتخلل البلاعم(١) الرؤوية حيث تجد نفسها في بيئة مشابهة لبيئة الأميبا، وتؤدى في اللهاية إلى إصابة الإنسان بالتهاب رثوى شديد.

٣- العدوى التي يكون مصدرها المستشفى: في كل علم، يصاب أكثر من مستشفى: في كل علم، يصاب أكثر من مستشفيات. وبالرغم من أن أغلب هذه الأمراض يكون حميدًا بشكل نسبي إلا أنها تمثل مشكلة بالغة الخطورة على الصحة العامة، ذلك لأن الحالات الأشد ضراوة من هذه الأمراض تتسبب في وفاة عدة آلاف من المرضى كل عام.

<sup>(</sup>ه) البريون Protein Infections Particle" أى "جسيم البروتين للمسيب للأمراض". (المنزجمة)

<sup>(</sup>١) البلاعم توع من الخلايا تختص بابتلاع وهضم الأجسام الغريبة. (المراجع)

ويمكننا أن نحدد بعض عوامل الخطر التي تؤدى للإصابة بنلك الأمراض داخل المستشفيات: أو لا أ العاملون بالجهاز الطبي وكذلك العاملون بالمهن المرتبطة بالعملية الطبية – حيث يتعين توعيتهم بشكل دائم ومنظم بمخاطر العدوى ويصعب أن تفرض عليهم المهام التي لا تتفق كما وكيفاً مع الاحترام الصارم لأمس الصحة والنظافة داخل المستشفيات (وتلك هي المعادلة الصعبة التي يصعب معها إيجاد توازن بين حجم الرعاية المطلوبة وعدد الأشخاص المكفاء الذين يمكنهم القيام بتلك الرعاية). أانياً، يعتبر المدين نفسه "بيئة" معقدة مستعدة الاستقبال عدوى داخلية المنشأ عنى طريق النبت الجرثومي الخاص به. أما الإصابات خارجية المنشأ فهي أمر وارد حدوثه الأطبع بسبب التركيبة المعقدة (البشرية والفنية) داخل المستشفيات المي الأداء، وجود مرضي آخرين حاملين للعدوى، الزيارات). وإضافة إلى تلك العوامل، توجد عوامل أخرى تزيد الأمر خطورة تتمثل في نوعية الخدمة التي تقدم (الإفاقة والعناية المركزة، والجراحة، والحروق الكبيرة، وقصم أمراض الدم، وقسم الأورام)، ومذة إقامة المريض داخل المستشفى، ووجود مرضعي آخرين داخل وحدة الرعاية نفسها.

ويتعين فى نهاية الأمر الإشارة إلى أن الاستخدام غير المنضبط للمضادات الحيوية يؤدى إلى حدوث المقاومة وأحيانا تكون تلك المقاومة متعددة بحيث تشكل لبكتيريا المستشفيات ضمانًا لتعايشها داخل بيئة تخضع لتأثير انتقائى بالغ الأهمية للمضاد الحيوى.

وقد تم بذل جهود مصنية للوقاية خلال الأعوام الأخيرة، والفضل يرجع بشكل خاص لمجالس مكافحة عدوى المستشفيات (CLIN)، غير أنه يستلزم القيام بجهود أكبر في هذا المجال الذي يعد شديد الحساسية. والن كان الوصول إلى مرحلة لتعدلم عوامل الخطر في هذا الشأن أمرًا مستهدفًا، إلا أنه يصعب تحقيقه على اعتبار الذركيبة بالغة التعقيد المشكلة.

الإرهاب البيولوجي.. هل هو فرصة إضافية لظهـور عوامـل الإصابة بالأمراض؟

يُعد فيروس الجدرى، وفيروسات الحميات النزفية، وعصية الفحم، والبونولين (التسمم الوشيقى)، من الأسلحة التي يقع عليها اختيار الدول التي تمثلك برنامجًا للأسلحة البيولوجية (وعدها لحدى عشرة دولة عند بداية التسعينيات)، وكذلك اختيار الجماعات الإرهابية، فلم يعد الأمر نوعًا من الخيال العلمي.

فما الذى آلت إليه الكميات الضخمة من مخزون الأسلحة البيولوجية التي كان يمتلكها الاتحاد السوفييتي السابق؟ وهل توقف المعراق بالفعل عن برامجه تحت ضغط الحلفاء ومنظمة الصحة العالمية ؟ وما الدولة، أو المجماعة الإرهابية، التي ستكون أول من يخاطر باستخدام "سلاح الفقراء النووي" ؟

هناك حالمتان تبعثان على القلق الذى يتعين أن يسترعى اهتمامنا وتأهبنا لمثل هذا الخطر الحقيقي:

- ١٩٩٥: تم الكشف عن أن الجماعة الدينية اليابانية المتطرفة "أوم شنريكيو" والتي كانت قد أطلقت غاز سارين Sarin دلخل مترو طوكيو تمثلك ترسانة من أدوات المزارع الجرثومية مثل البوتولين Toxine من الحالة من الحدم Bacille du charbon. كما أنها تمثلك عددًا من الطائرات الاستكثافية المزودة بأجهزة الرش. وقد اعترف بعض أعضاء هذه الجماعة بأنهم ذهبوا إلى زائير في عام ١٩٩٧ اللحصول على عينات من فيروس الإيبولا.
- ١٩٩٧: قامت جماعة "راجنشى" Rajneeshee الأمريكية المنظرفة بتلويث السلاطات في العديد من مطاعم بلاة صغيرة في والاية أوريجون بــبعض عينات من المسلامونيلا Salmonella، وذلك بهدف التــأثير علــي نتــائـج

الانتخابات المحلية. والنتيجة: حصر ٧٥١ حالسة مصابة بداء السلامونيلات، ومن المؤكد أن العدد الحقيقي يفوق هذا الرقم بكثير.

إن الاعتراف بوجود المشكلة يُعد شيئًا ومحاولة ليجاد إجابة وقائية فعالة لها يُعد شيئًا آخر...

### آمال المستقبل

قبل كل شيء، يتعين علينا ألا نخرج في البحث عن الحلول خارج مثلث "البحث والتعليم والتنظيم". كما أنه يجب علينا بنل جهود جماعية واسعة قبل أن نصبح مجبرين على فعل ذلك. كما يجب توجيه الاهتمام للدول النامية التي هي أكثر من يعاني من الأمراض المعدية.

### ١ - التشخيص

إن التقدم المذهل الذي وصلت إليه علوم المجين وعلم بيولوجيا الجزيئات سيكون له الفضل في تحسين طرق التشخيص، وذلك بإعطاء مكانة أكبر لتقنيات الجزيئات، وهذا الأمر سوف يخدم بشكل فعال عملية المتابعة الميكروبيولوجية، والسماح بالتحقق المعريع من الأحياء المجهرية الجديدة أو التي تتخذ وسائل جديدة لمقاومة مضادات الإصابة، ومن بين هذه الأدوات والوسائل المستحدثة ما نطلق عليه "البوصة البيولوجية" Biopuces، وهي المكافئ البيولوجية للوصة الإلكترونية، حيث تصمح - داخل نظام متكامل واحد - من إدارة كم لا حصر له من المعلومات.

ومن ناحية أخرى، بفترض أن تسمح عملية المعرفة المتزايدة للأسس الجينية والجزيئية الخاصة بمدى حساسية أو مقاومة الإنسان البعض الأمراض

المعدية ومضاعفاتها، مثل الصدمة السمية الجرثومية، بأن تدخل البشرية عصر الطب الجزيئي الوقائي كما حدث بالفعل في أمراض أخرى.

### ٢- الفسيولوجيا المرضية Physiopathologic

لن يتم إحراز تقدم حقيقى فى مجال السيطرة على الأمراض المعدية دون فهم النظم الخاصة بالجزيئات والخلايا المرتبطة بنشاط الأحياء المجهرية داخل الأنسجة (وهو ما نمسه الفسيولوجيا المرضية)، وعمليات الاستجابة المناعية للشخص المصاب سواء أكانت طبيعية أو نوعية.

ويفضل ببولوجيا الجزيئات والخلايا، وتطور أدماط حيوانات التجارب التي أصبحت فائقة التقدم، تمكنت هذه المناهج في الوقت الأخير من إحراز تقد هائل، ومن المنتظر أن نتم تطبيقات سريعة فيما يتعلق بتطور جزيئات مصادات الإصابة والمبتكرة المفهوم، وفي الوقع، فإن التعرف على العوامل الرئيسية الممسبة للأمراض بسمح بالتوصل إلى مفهوم الجزيئات "الذكية" التي تمنع التصاق الأحياء المجهرية بالأنسجة، أو اختراقها للخلايا والأنسجة وقموها داخل الجسم الحي، أو تعطل قدرتها على إحداث النهابات مدمرة بل وتمريما على إظهار وتنظيم مجموع هذه الخصائص، وبالطريقة نفسها، تممح المعرفة الدقيقة للعوامل المسئولة عن التفاعلات بين الجراثيم والخلايا بالترصل لمفهوم منطقى عن لقاحات جديدة توقف هذه التفاعلات وتبطل بالتالى عمليات ظهور العلامات التي تؤدي إلى أعراض المرض المعدى.

## ٣- نحو تجديد البحث عن وسائل جديدة مضادة لعدوى الأمراض

لقد تحدثنا من قبل عن إسهام علم وظائف الأعضاء وعلم الأمراض في تطور الجزيئات المبتكرة المضادة لعنوى الأمراض. لكن البحث عن وسائل تقليدية مضادة لعدوى الأمراض، أى البحث عن جزيئات كفيلة في الأساس بقتل الأحياء المجهرية دونما الاهتمام بمقدرتها على إحداث المرض، يخضع هو الآخر لتغييرات جذرية سواء على مستوى التتظيم الهيكلى أو على مستوى إستراتيجيات البحث التى أصبحت أكثر ارتكازًا على مبدأ المعايشة الوثيقة بين الجناح الأكاديمي والمصانع الكبرى وشبكة من الشركات الصغيرة التي تقدم ابتكارات في مجال التكنولوجيا البيولوجية.

ويتم التوصل لهذه الجزيئات الجديدة بغضل الاستفادة من معرفة مجين العناصر المسببة للأمراض، وعلوم المجين وعلوم البروتينات، والبيولوجيا المعلوماتية، ودمج كل تلك الاتجاهات مع البيولوجيا الجزيئية والهيكلية والكيمياء التوليفية. لكن هذا الأمر بحتاج إلى الاستثمارات المالية بقدر الحاجة إلى الجهود الفكرية حيث يتعين اللجوء لأتماط محددة للتوصل إلى الأمداف الجرثومية الجديدة والجزيئات التي تبطل نضاطها. ويتطلب هذا الأمر أيضًا تحديد نظم تسمح بالاستبعاد المبكر للجزيئات السمية المحتملة أو التي تؤدى إلى حدوث تفاعلات مناعية مرضية. على سبيل المثال، بجب التاء عملية التوصل إلى مضاد الفطور – استبعاد أى جزىء تتماثل تركيبته (متواليته) مع الإنتاج الكامن للجين البشرى (وجوب معرفة ومقارنة مجين العامل المسبب للمرض والمجين البشرى).

# ٤ -- نحو تطوير التطعيم

يثبت التطعيم كل يوم فعاليته ومقدرته على التجدد. وإذا ما كان يتعين عرض مثالي عرض مثالين، فإن الأول سيكرن البرنامج الحالى للقضاء على مرض مثال الأطفال بتعاطى اللقاح الحى المثبط "سابين" Sabin عن طريق الفم، وذلك في إطار برنامج التطعيمات الموسع (PEV) الذي نقوم به منظمة الصحة العالمية. وقد جاء لجمالى عدد الحالات المسجلة العام الماضى أقل من ثلاثين

ألف حالة، حيث تم القضاء على العرض فى الوقت الحالى فى كل من أوروبا وأستراليا وشمال وجنوب أمريكا. ومن المفترض أن يتم القضاء نهائيًّا على المرض خلال أربعة أعوام، وهو الأمر الذى لو تم تحقيقه فعليًّا فسيصبح له النجاح العظيم نفسه الذى شهده القضاء على مرض الجدرى.

أما المثال الثانى فسيكون التطعيم ضد المستدمية النزلية influenzae (النمط الأصلى ب)، والذى يُعد السبب الأول في حدوث الالتهاب السحائي عند الأطفال حديثي الولادة، وفي حدوث مضاعفات الجهاز العصبي والمتخلف العقلي المكتمب عند الأطفال الرضع في مناطقتا. ويسمح توافر لقاح يتكون من السكريات المكونة لكسولة هذا الفيروس، متحدة مع أحد البروتينات الحاملة (مصل الالتهاب السحاري Polyosidique المركب)، ليس فقط بالوقاية من هذا المرض المفاجئ، ولكن أيضنا بتقليل حجم حاملي هذا المرض عن طريق المرض عن طريق التصعيم.

ومن المتوقع – على المدى غير البعيد - أن يتم التوصل للقاحات جديدة ضد عدد من أمراض الجهاز التنفسي (المكورة الرئوية، والفيروس التنفسي المخلوى) وضد أهم الأحياء المجهرية المسببة لأمراض الإسهال (الكوليرا، والدوسنتريا العصوية، والفيروسات الدائرية Rotavirus، والإشريكية القولونية المسببة للتسمم المعوى والأمراض المعوية). أما على المدى الأبعد، فإن الأبحاث الحالية تفتح الآقاق أمام تطوير لقاحات ضد مرض الدرن (التحل مسألة عدم كفاية فعالية الله الى مين. سي. جي BCG)، ومرض الملاريا، والإصابة بفيروس VIH وفيروس الالتهاب الكبدى س

## ه- تحو التوسع في الاعتراف بدور عوامل الإصلية بالعدوى في مجال الأمراض

إن الاعتراف بمشاركة هذه العوامل في حدوث الالتهابات والسرطان يسمح بالوصول في المستقبل لإستراتيجيات علاجية وتطعيمة. ولعرض القليل من الأمثلة، سنكتفي بالإشارة إلى أن بعض هذه العوامل متهمة بالتسبب في بعض الأمراض المزمنة. ولقد تم بالفعل إثبات دور الملوية البوابية Helicobacter Pylori في حدوث التهاب المعدة المزمن وقرحة المعدة. وهذا هو الاتهام الموجه للمتترة الرئوية Chlamydia pneumoniae في لعب الدور نفسه بالنسبة للأشكال الخطيرة لمرض تصلب الشرابين وأبضا دور المتترة والمقطورة الرئوية Mycoplasma pneumoniae في علاقتهما بمرض الربو الشعير.

وعلاوة على ذلك، فإن حوالى 11% من الأورام السرطانية تكون مسبباتها الأمراض المعدية، ومن الممكن تقادى حدوث واحد ونصف مليون حالة وفاة سنويا تسببها هذه الأورام بمجرد الوقاية من تلك الأمراض المعدية وتشخيصها وعلاجها. وهذا الأمر ينطبق بشكل خاص على السرطانات والأورام اللمفاوية للمعدة التي تسببها الهيليكوباكتر بيلورى، وسرطانات الكبد التي يسببها فيروس الالتهاب الكبدى (ب) و(س)، وسرطانات عنق الرحم التي تسببها فيروسات بلوفا (HPV).

# تنمية وإقامة مقهوم شامل للصحة العامة في المستقبل

إن أكثر من ٩٠% من الأمراض المعدية تنتشر في الدول النامية، مما يعنى أن مسألة إحراز تقدم ملموس في السيطرة على نلك الأمراض لن تتأتى إلا بالتنمية والتعليم اللذين من شأنهما تحسين الصحة الفردية والجماعية

والوصول إلى النشر الشامل للتطعيم. كما أنه يمكننا أيضا تفادى وقوع الكثير من حالات الوفيات إذا ما تمكن مجموع سكان الأرض من الحصول على التطعيمات المتاحة (انظر الشكل ٣). وحتى إذا ما كان الوضع قد تحسن بصورة كبيرة خلال العقد الأخير في العديد من مناطق العالم - خاصة في جنوب أمريكا وآمديا - فإن الوضع مازال مقلقًا بل وتزداد خطورته في أو بقيا.

من هذا، يستلزم - على مستوى العالم كله - إقامة مفهوم شامل المصحة العامة في مجال الأمراض المعدية يرتكز على التعليم والبحث ويتضمن آليات تشخيص مبكر للأمراض الجديدة، وهو ما يعنى في كلمة واحدة المراقبة والمتابعة الدائمة المرتكزة على شبكة شاملة للمعلومات والتأهب بإجراءات واضحة للتدخل على أرض الواقع.

لقد غدت تكنولوجيا المعلومات الجديدة أمرًا لا يمكن الاستغناء عنه لنمو وتطور هذه المنظومة، وذلك لتجميع ولحصاء المعلومات التي يتم جمعها في مراكز مرجعية ومتابعة، خاصة في مناطق انتشار الأويئة. وتعتبر الشبكة العالمية لمعاهد باستير من النماذج الحية في هذا الشأن.

كما أن التنسيق الدولى يعتبر أمراً لا غنى عنه، بمشاركة السلطات القومية، ومنظمة الصحة العالمية والمنظمات غير الحكومية التى تلعب دوراً يزداد أهمية في الرقابة على الصحة العامة في المناطق التى تقيم فيها نشاطها. كل ذلك يستلزم تأهيل الأشخاص. فلنعمل على أن تتضاعف مدارس الصحة العامة وأن تتنوع وظائفها، ولنأمل في أن تصبح مجال جنب الشباب كل الدول كي تضم أفضل وأكثر المتحممين من بينهم.

وعلينا ألا نغفل فى النهاية أن مكافحة الأمراض المعدية والطفيلية تُعد أيضًا، وربما قبل كل شيء، أمرًا فرديًا. فالصحة الفردية، وتجنب الأمراض

التى يتم نقلها عن طريق الاتصال الجنسى تبقى قيمًا مهمة ينبغى عدم إغفالها مهما بلغ أمر التقدم العلمي على ممنوى العلاج والتطعيم.

%	الوفيات ×	الأمــــراض	
	1		
71,00	1	الالتهاب الكبدى Hépatite H) H)	~
۲۱,۸۰	٨٨٨	الحصباء (Rougeole)	-
19,72	۸۰۰	الفيروسة الدائرية (Rotavirus)	-
17,77	٥.,	المستدمية النزلية (H.Influenza b)	-
10,07	٤١٠	التيتانوس (Tétanos)	-
۸,٤٩	111	السعال الديكى (Coqueluche)	-
۲,۹٥	17.	الكوليرا (Choléra)	-
٠,١٢	٥	الدفئيريا (Diphtérie)	-
۱,۰۷	٣	الالتهاب المخي الياباني (Encéphalite japonaise)	-
1,10	۲	شلل الأطفال (Poliomyélite)	-
1 ,	٤٠٧٤	الإجمالـــــى	

شكل (٢) عدد الوفيات على مستوى العالم والناتج عن الإصابة بالأمراض المعنية بالرغم من توافر لقاحات مجدية

## السرطان (۱) بقلم موشی یاتیف Moshe YANIV

ترجمة: د. مي فارس مزاجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

#### المرض

يعتبر السرطان، مع الأسف، مرضاً شائعاً بين مكان العالم. ويمكسن لأى فرد من بيننا أن يجد نفسه فى مواجهة هذا المرض، والسسرطان هسو السبب الأول فى حدوث الوفيات فى فرنسا - بين الرجال والنساء الذين تقع أعمارهم بين الخامسة والثلاثين والرابعة والسئين - متقدماً بللك على أمراض القلب والأوعية. ويمثل السرطان، بالنسبة لبذه الشريحة من العمر، 33% من الوفيات بين النساء مقابل 13% بين الرجال، فى حسين تتفسوق أمراض القلب والأوعية على المرطان فى إحداث الوفيات لذى الأعمار التى تتعدى هذه الشريحة.

وبالرغم من خطورة سرطانات الأطفال، إلا أن عدد حالاتها - على المستوى الشامل لسكان فرنما - يعتبر ضعيفًا نسبيًّا، حيث يبلغ سنويًّا ألسف ومائتي حالة تقريبا. ويعتبر السرطان، بشكل عام، مرضًا متأخرًا - سواء في ظهوره أو في نسبة إحداثه للوفيات - حيث يبدأ في الظهور قرب الأربعين ثم تزداد نسبته بعد الخمسين عند الرجال بنسبة أكبر من النساء. وتنرز هذه المعطيات أهمية الدر اسات الوبائية في معرفة وفهم هذا المرض.

<sup>(</sup>٧) نص المحاضرة رقم ٧٠ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بتاريخ ١٠ مارس ٢٠٠٠.

#### نمو وتكاثر الخلايا

تظهر الأورام في الجسم في منطقة محددة، غالبًا ما تكون محدودة في بداية الأمر. بعد ذلك، تتكاثر الخلايا بشكل غير مقيد، وتتعرض الأنسجة السليمة لغزو الخلايا السرطانية أو ما يسمى بالنقائل métastases (<sup>()</sup> التين تتناثر وتنتشر.

وتتداخل عملية انتشار الثانويات السرطانية مسع الوظائف الحيوية للأعضاء وتحدث الوفاة. ولكى نفهم الغرق بين التكاثر غير المحكوم للخلايا المسرطانية والتكاثر المحكوم أو المقيد لخلايا الجسم السليمة، يتعين علينا المرجوع لمرحلة تكيون الجنين، حيث يبدأ تكوين جسم بأكسله مسن خلية والحدة (البويضة الملقحة). وتتقسم هذه الخيلية الأصلية وتتكاثر عدة مرات لنؤدى إلى توالد عدد كبير من الخلايا التي تكون أعضاء الجسم، ويعسد الميلاد، تستمر عملية النمو، ولكن بشكل أبطأ، حتى سن النصوج، حينشذ يكون الجسم قد وصل إلى حجمه النهائي بعد أن تكون كل أجهزته العاملة قد اكتملت. ويحتوى جسم الإنسان البالغ على ما يقرب من ألف مليسار خلية. ولضمان عمل أجهزة الجسم بشكل متجانس، يتم تفعيل برامج خاصة بمهمة تكاثر الخلايا وتمايزها بشكل بالغ الانصباط أثناء عملية النمو.

ولدى وصول الجسم لمن البلوغ، تستمر بعض الخلايا في التكاثر لتحل محل الخلايا الأخرى الموجودة بالفعل، والأمر هنا يتعلق بالتكاثر المبرمج كالذي يتم أثناء مرحلة النمو. في هذه الأثناء، ونتيجة لحادث عارض حكتخل أحد الفيروسات أو أحد العوامل السمية، أو حدوث طفرات تلقائية ليمكن أن يبدأ التكاثر غير المقيد الخلايا أحد الأعضاء. ويمكن لهذه الخلايا بعد ذلك أن تشذ عن نظام الجسم الصارم الانضباط وأن تستمر في التكاثر. وتبدأ

 <sup>(</sup>A) الانتشار الثانوي Metastases: يطلق على الإصابات الناتجة عن وصول الخلايا العسرطانية إلى أعضاء الجسم الأخرى غير العضو الأصلى النام منه السرطان. (العراج)

عندئذ بعض الخلايا في اجتباح المناطق المجاورة، فتنتسر وتتوجه نصو أعضاء أخرى لتبقى بها، مصببة انتشار الأورام الثانوية ثم حدوث الوفاة. فما النظم المسئولة عن حدوث مثل هذا الاختلال في عمل الخلايا؟ لقد بدأت الأبحاث التي قام بها علماء الأحياء والأورام منذ ما يقرب من ثلاثين عامًا في إيجاد إجابات لهذا المسؤال.

تحتوى البويضة الملقحة – وهى الخلية الأصلية الجسم بأكمله – علسى نفس كمية الننا (DNA) (حمض ربيبوزى منسزوع الأكسسجين والحاسل المعلومات الجينية) التي تحتوى عليها كل خلايا الجسم أو الخلايا المنمايزة. وتتكون المادة الجينية الموجودة داخل أى خلية الإنسان بالغ نتيجة لما لا يقل عن ٣٤ عملية انقسام أو تكاثر (أجيال) بدءًا من البويضة الملقحة. ويتكسون عن ٣٤ عملية انقسام أو تكاثر (أجيال) بدءًا من البويضة الملقحة. ويتكسون جزىء الدنا من شريط حلزوني مزدوج قائم على ترابط القواعد "أ" (انسين (Adénine)) و "ح..." (بيونية وتتكامل القواعد بحيث ترتبط الأطراف (أ) بـ. (ت) (جانين Guanine). وتتكلمل القواعد دبيث ترتبط الأطراف (أ) بـ. (ت) المحلومات نفسها الموجودة في الخلية الأم وذلك بفضل تضاعف

#### علم السرطانات التجريبي

لقد حققت أبحاث السرطان تقدماً كبيراً خلال الثلاثين عامًا الأخيرة بغضل حيوانات التجارب. فبدون تلك الحيوانات، لم يكن من الممكن أن تتقدم علوم السرطان بهذا النمط السريع. وتأتى الدواجن والفئران على رأس قائمة الحيوانات التي يتم استخدامها في التجارب نظراً لصغر حجمها، ولأنها تسمح بالعمل على مجموعات متجانسة كبيرة بما يكفى لتقديم نتائج مفيسدة على المستوى الإحصائي. وهكذا فقد تم، عن طريق التجارب التي أجريت على الديوان، إثبات أن بعض المنتجات الكيماوية التي تسمى بالمسرطنات أو مسممات الجينات، وبعض الإشعاعات المؤينة وأيضاً بعص الفيروسات، يمكن لها أن تتسبب في ظهور الأورام.

#### مينات السرطان oncogènes

تشترك عدة مجموعات من الفيروسات في ظهور الأورام، وهو الحال بالنسبة للفيروسات المكونة للأورام والتي تم عزلها لدى الدواجن والفئرون والفئران وأيضاً لدى القطط. وهذه الفيروسات هي فيروسات قهقرية Retro-virus ذات ربنا RNA (حمض نووى ريبوزى)، ويطلق عليها اسم تهقرية لأنه بمكنها تحويل جرثومتها إلى جزيئات ننا (DNA)، والتي تتنمج بدورها داخل الخلية المصابة. وقد توصلت الدراسات التي قامت بها عدة فرق إلى إثبات وجدود فنكين من هذه الفيروسات القهقرية. الفئة الأولى تتضمن الفيروسات التسى يحمل الجينوم الفيروسى بها شفرة تكوين ثلاثة بروتينات تركيبية. وهذه بعمل الجينوم الفيروسات التسى الفيروسات التساس الدم أو سرطان الدم). أما الفئة الثانية فتتضمن الفيروسات التسى تتسبب في ظهور مرض الغرن أو المسركوما (ابيضاض قدم يعهد النظرورات فتتضمن الفيروسات التسلور.

<sup>(</sup>١) نوع من السرطان يصيب الأنسجة. (المراجع)

وقد ظهر مرض غرن روس sarcome de Rous على الدجاجة الوليدة بعد فترة امتدت من أسبو عين إلى ثلاثة أسابيع من تاريخ حقنها بأول فيسروس مسبب للأمراض تم اكتشافه وتحديده. وقد أثبتت هذه الحالسة أن الفيسروس يحتوى على جين إضافى يسمى src (اختصارًا لكلمسة sarcome أو غسرن) وذلك مقارنة بالفيروسات التى تتسبب فى ظهور الأورام بطيئسة التطسور. وهكذا فإن الجينات القائرة على إحداث ورم سريع أطلسق عليهسا مكونسات الأورام أو "أنكوجين" oncogènes.

وقد أثبت "درمينيك ستيلين" Jominique Stehelin، وهو باحث فرنسى يعمل مسع "بيشسوب" J. M. Bishop و"قسار موس" H. Varmus في المساود الله فسى مسان فرانسيسكو، أن "الأنكوجين" sr المسئول عن ظهور غرن روس هسو فسى واقع الأمر جين من أصل خلوى وليس فيزوسى، كما أنه يوجد لدى الدجاج الككوجين أولى" أنكوجين أولى مبدئي، ويتحصس عصل الفيروس في تحويل هذا الأنكوجين الأولى الخلوى إلى أنكوجين src بعد أن يقوم بسحبه من الجينوم الخلوى وإجراء تعديل طفيف عليسه. ويوجد هسذا الأنكوجين الأولى الفنران.

ويوجد أكثر من ستين جينًا – تم عزلها من فيروسات قهقرية مكونسة للأورام – يمكنها التسبب في ظهور أورام عند الحيوان، وقد أثبت معمليًا أنه يمكنها تحويل الخلايا الطبيعية إلى خلايا سرطانية. وكل هذه العبيات هسى بالفعل من أصل خلوى أي مكونات أورام بدائية proto-oncogènes تم تعديلها بواسطة الفيروسات.

وما أن تم التوصل إلى هذه المعلومة حتى انتجه العديد من الباحثين إلى السرطانات البشرية أو المعرطانات التى يتم إحداثها كيميائيًا لدى الحيوان، وذلك لمعرفة ما إذا كانت هذه الجينات قد عدلت أم لا. ويبدو أن غالبية مكونات الأورام البدائية التى تم التحقق منها مع الفيروسات القهقرية قد تسم

تعديلها بالفعل في مختلف حالات السرطان عند الإنسان أو الحيوان. ذلك أن عائلة جينات "راس" Ras: ("هــــ - راس" H-Ras، و"ك - راس" Ki-Ras، و"ت - راس" N-Ras،)، والتي اكتشفت في الأصل لدى الفيروسات المكونـــة للأورام عند الفيران، تخصع التعديل فيما يقــرب مــن ، 9% مــن الأورام البشرية. وأحيانا تكون طفرة واحدة كافية لتحويل مكون أورام بدائي proto- إلى مكون أورام بدائي oncogène، ويمكن للطفرات أو الأخطاء التــي تحديث في تكوين الجين أن تظهر بشكل فجائي أثناء عملية التكاثر الخلوى - كما ذكرنا سالفًا ـ أو أن تنتج عن أحد العوامل الكيميائية أو الإشعاعات.

كما يمكن لازدياد عدد نسخ جين بعينه داخل المجين أن يـودى إلــي تكوين أورام حتى وإن لم يجر أى تعديل على الجين. وتلك هى حالة جين "ن ميك N-Myc الــذى يتضاعف فــى حالــة ورم الأرومــة العصــبية neuroblastome عد الأطفال.

أما سرطانات الدم، فهى غالبًا ما تتجم عن حالات بنتقل فيها جرء من كروموزوم لينعلق بكروموزوم آخر Translocation، حيث تتعلق سويا أجزاء من كروموزومين مختلفين بصورة غير طبيعية. فالورم اللمفسى "بوركيست" Burkit إنما ينتج عن تعلق أحد أجزاء الكروموزوم ٨ على الكروموزوم ٤ ١. كما أن انتقال أحد أجزاء الكروموزوم ٢٧ وتعلقه على الكروموزوم ٩ ينتج عنه كروموزم غير طبيعي يطلق عليه أسم كروموزوم فيلالملفيا، وهذه الحالة تصاحب لوكميا النخاع المزمنة والتي ينتج عنها مكون أورام أو أنكوجين جديد بُدعي Bcr-Abl.

# الجينات الرادعة للأورام أو مضادات مكونات الأورام (مضادات الأتكوجين)

أُثبئت الدراسات التي أجريت على الإنعسان والحيوان أن بعض الفيروسات ذات الدنا (DNA) كانت مصاحبة لبعض أنواع السرطان. على سبيل المثال: فيروس الورم الحليمى Papillome المصاحب لعدوى عنق الرحم عند المرأة والمتحول الفجائي لبعض القروح المصابة بالعدوى إلى سرطانات. غير أن هذه الفيروسات لا تحتوى على مكونات أورام من أصل خلوى كما هو حال الفيروسات القهقرية، وهو لغز أمضى الباحثون فيه وقتًا طويلاً كي يتوصلوا إلى حله.

إذن، فنحن نعرف الآن أن هذا النوع من الفيروسات يحمل شفرة تكوين بروتينات تتفاعل مع نوعين من البروتينات الخلوية: ب ٣٥ P53 (طبقًا لحجمه)، و"ب ر ب" pRb (اختصارًا لبروتين ورم الأرومة الشبكية). وقد أقر الباحثون فرضية أن هذا التفاعل مهم بالنسبة لنشاط الفير وس المسبب للسرطان. وسرعان ما أدرك الباحثون أن جين "رب" Rb عند الانسان يتعرض لطفرة في حالة بعض السرطانات كورم الأرومة الشبكية rétinoblastome. أما جين ب ٥٣ (p 53)، فإنه تحدث له طفر ات فيما يقر ب من ٥٠% من حالات الأورام البشرية. وقد كشفت الأبحسات على يعسض الغير وسات وبعض الأورام البشرية أو الحيوانية وجود بعض البروتينات التي يتعين إبطال نشاطها من جانب البروتينات الفيروسية كي يتمكن الفيروس من تحويل الخلايا السليمة إلى خلايا خبيثة أو إحداث سرطان عند الحيوان، وهي البروتينات نفسها التي تتعرض للطفرات أو ببطل نشاطها في حالة السرطان البشرى. ويعتبر جين P53 وجين Rb النموذج لعائلات جديدة من الجينات المصاحبة لتكون السرطانات. وسرعان ما أصبح مؤكدًا أن هذه الجينات بعيدة كل البعد عن كونها أنكوجينات أو مكونات أورام، فهي مضادة لمكونات الأور لم أو هي "جينات رادعة للأورام"، حيث يمنع وجود هذه الجينات داخل الخلايا فرص تكوين الأورام. ويتعين حدوث تعديلات على نسخ الجينات المورثة كلها من الأم والأب معا كي يتمكن الورم من الظهور. ولكن، ما الوظائف الطبيعية لمكونات الأورام البدائية وللجينات الرادعة للأورام؟ إن الإجابة تتلخص في أن دورها ينحصر في التحكم في دورة الخلية. فكل انقسام خلوى يتم على أربعة أطوار: طور الإعداد لنسخ أو تضماعف الدنا ويسمى (S)، وطور الانتظار والتحقق ويسمى (S)، وطور تضاعف الدنا ويسمى (S)، وطور الانتظار والتحقق ويسمى (G2)، وأخيرًا طور قصل الكروموزومات عن الخليسين الجديدتين ويسمى "ميتوز" أو انقسام فتيلي (M).

وتقوم بكل هذه الدورة عدة عوامل خاصة بالنمو تتركز في المستقبلات الموجودة على مستوى الغشاء الخلوى. وقد ثبت أن أى طفرة أو زيادة تطرأ على بعض هذه المستقبلات تؤدى بدورها إلى زيادة الإشارة التسى يعطيها عامل النمو، وبالتالى بنجم عن تلك الزيادة تكاثر غير محكوم الخلايا وهو ما يسهم جزئيًّا في التحول الخبيث لخلايا بعض حالات سرطان الثدى.

أما إذا ما اتحد عامل النمو مع أحد المستقبلات الغشائية فإنه بيداً حدوث نوع من تعظيم الإشارة أو التغير في إشارة الخلايا لينتهي الأمر عند عوامل النسخ الدووية التي تتحكم في إظهار أثر الجيدات.

ويعتبر الجين راس Ras أحد العناصر الأساسية فـــى عمليــة تعظـــيم الإشارة Transduction، وقد ذكرنا أنه يتعرض للطفرات فى العديد من أنواع السرطان.

ففى حالة حدوث طفرة للجين راس، فإن عمله ينشط بصورة كبيسرة، ليعطى بذلك الإشارة الإيجابية التى تؤدى إلى التكاثر غيسر المحكوم أو المنضبط للخلايا. وقد تم بالفعل التوصل لاكتشاف بعض مكونات الأورام الأخرى التى تتتخل فى عملية تعظيم الإشارة. فالعملية الخاصة بجين (راس) تتقى بتنشيط بروتين يسمى ميكلين د Cycline D متحد مع كيناز Rb Rb الذى يؤدى بدوره إلى فسفرة (١) بروتين Rb والمعروف أن جين Rb

<sup>(</sup>١٠) لِضَافَةَ الفَسَفُورَ للبروتين. (المراجع)

هو أحد الجينات الرادعة للأورلم، وتؤدى عملية فمفرته إلى وقف نشاطه. وفى هذه الحالة فإنه يصبح غير قادر على تثبيط نشاط E2F وهو أحد عوامل النسخ التي تحتاجها الخلية كى تدخل فى طور تحضير الدنا (عملية تضاعف أو نسخ الدنا).

وفى حالة وقف نشاط بروتين Rb فسان E2F يسزداد بشمكل كبيسر. ويصاحب أغلب حالات السرطان التى تصيب الإنسان حدث بوقف عممال بروتين Rb.

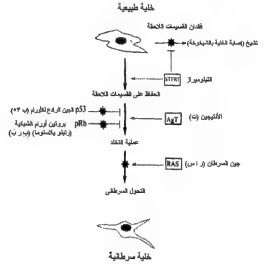
أما الجين 53 p 53 وأنه يدخل في إطار عملية استجابة الخلايا لأى تلف يحدث الدنا. وحين بصاب المجين بأحد العوامل السامة للجينات، تتولد إشارة يكون عملها تثبيت برونين 53 p. ويقوم هذا البرونين بصنع بسرونين آخسر يسمى p 21 يعمل على تثبيط الكيناز المتحدد مسع المسكلين د Cycline D وتتوقف تمامًا عملية E2F، وبالتالي لا تمر الخلية بطور تضاعف الدنا قبل اصلاحه.

ومن هنا يتضح أهمية دور الجينات الرادعة المأورام في استجابة الخلايا للبيئة المحيطة بها وفي المبيطرة على الدخول في طور تضاعف الدنا. ويبدو أن حوالى ٥% من أنواع المسرطان التي تصيب الإثمان ترجع لعوامل وراثية عائلية. فبعض أبناء هذه العائلات (وليس كلهم) يحملون في خلايا أجسامهم طفرة في أحد الجينات الرادعة للأورام، ومن ثم، فنحن نجد أن أبناء العائلة الواحدة الذين توجد الديهم طفرة في إحدى نسخ الجين (53) أن أبناء العائلة الواحدة الذين توجد الديهم طفرة في إحدى نسخ الجين النالي المائلة الواحدة الأب أو الأم) مصابون بمتلازمة " لي فراوميني" المنالية حياتهم لخطر متز ايد بنكون أورام، وهناك متلازمة مماثلة تصيب الفئران نتيجة وقف عمل إحدى نسخ الجين (53)، مما يؤكد صحة نظرية نفس المتلازمة التي تصديب

#### أسياب السرطان

كما ذكرنا من قبل، تظهر أغلب أنواع السرطان في وقت متأخر نسبيًا من عمر الإنسان. ولقد رأينا أن عملية تكوين الأورام وتطورها تمسر بعدة مرلحل تستلزم حدوث عدة طفرات، فطفرة جين واحد يمكن أن تهيئ المجال لنمو السرطان، غير أنها غير كافية. ومنذ عدة أشهر، حاول البروفسور روبرت وينبرج Weinberg – الذي يعمل في معهد مساشوستس للتكنولوجيا MIT – إجراء تجربة معملية يقوم خلالها بتنفيذ عملية التحول السرطاني للخلايا البشرية. وقد أكنت هذه التجارب وجود عدة مراحل في متدلات المخلية، كما قامت بتوضيح طبيعة التغيرات الملازم حدوثها لكسى تتشا

# ويمكننا تقسيم عملية تكون الأورام إلى عدة مراحل:



مختلف المراحل اللازمة لتحول خلية سليمة إلى خلية سرطانية من خلال المزرعة (عن: وينبرج R. Weinberg)

- عملية "التخلد بالحفاظ على القسيمات اللاحقة télomères" ويُعدد التيلوميراز télomères إنزيما يحمى القسيمات اللاحقة télomères وأطراف الكروموزومات، وهو غير موجود في الخلايا الكاملة النضسج (الطبيعية) وهي قصيرة العمر وانقسامها محدود وتتنهى إلى الفناء، ويعتبر إضافة جين مخلق النيلوميراز أمراً يطيل من عمر الخلايا يجعلها شده خالدة.
- " غياب الاستجابة للإشرارات المثبطة " والذي ينجم عن وقف نشاط جينين رادعين للأورام وهما (p 53) و (Rb) عن طريق الأنتيجين ت antigene T لفيروس Sv40. ومن هنا تتعلم استجابة الخلايا لإشارات توقف السدورة الخلوية وتقل استجابتها للعوامل المؤدية للمسوت المسنظم أو المبرمج Apoptose للخلية. ويمكن أن يقف نشاط هذين الجينين أيضنا بصدوث طفرات كالذي قمنا بذكرها سالفًا.
- "الاكتفاء الذاتي لإشارات النمو". يعطى الجين المكون للأورام راس Ras إشارة تحاكى عوامل النمو مما يؤدى إلى تكاثر غير محكوم. وهذه المراحل تسمح للخلية (معمليًا) بأن تصبح سرطانية. لكن علينا إضافة شروط أخرى على ما نكرناه فيما يختص بنفس الحالة عند الحيوان.
- الأنجيرجيناز أو تخليق الأوعية الدموية angiogenèse. تقوم خلايا الدورم بإفراز مادة تحفز الأنجيوجيتاز وهو تكوين الأوعية الدموية، فيمثلئ الورم عندئذ بالدماء التى تجلب العناصر اللازمسة لمعلية التمثيل الغذائي. métabolisme
- "الغزو النسيجى والنقائل" (الانتشارات الثانوية). تسهل عملية إفراز بعض الإنزيمات من قبل الخلية السرطانية حركة هذه الخلية داخل الجسم.
- "الهروب من الاستجابة المناعية ". تنجح الخلايا السرطانية، غالبًا، فسى

- الهروب من رقابة الجهاز المناعى بحيث لا يمكن التعرف عليهما أو استبعادها.
- ويعتبر نظام كل تلك المراحل أمرا مهماً، فلو زاد نشاط جسين راس Ras
   قبل أن يتم إيطال عمل (p53)، فإن الخلية تموت قبل أن تصبح خليـــة
   ورمية أو سرطانية.
- ومن هذا بتضح أن عملية التكون السرطاني تعد عملية طويلة ومعقدة مما
   يجعل حدوثها أمرًا غير شائع. ويسمح فهمنا الذي كوناه عنها خالال السنوات الأخيرة بتصور لتطوير اتجاهات جديدة في أنواع العلاج المضاد للسرطان.

#### الوقاية

يجب علينا جميعًا أن نعى أن الوقاية من السرطان تعد أمـرا أسـهل بكثير من علاجه. ففى الوقت الحاضر، يمكن الوقاية من نحـو ٣٠% مـن الأورام إذا ما قام الأشخاص باتباع نهج صحى. فمن الواضسح أن بعـض عادات الحياة يمكن أن تكون ضارة بشكل خطير. فقعـاطى ٤٠ جـم مـن الكحول يوميًّا يزيد من مخاطر التعرض لسرطان البلعوم بنحو سبعة أضعاف عنها فى الأوضاع الأخرى، أما إذا زاد التعاطى وأصبح ٨٠ جم فى اليـوم فإن نسبة الإصابة تزيد من سبعة أضعاف إلى ١٨ ضعفًا. ويزيد التدخين من مخاطر الإصابة بهذا العرض خمسة أضعاف، لتصل النسبة إلى ٤٤ ضـعفًا إذا المرض خمسة أضعاف، لتصل النسبة إلى ٤٤ ضـعفًا كنير منذ عام ١٩٥٠، وذلك عندما أخذ الناس يدخنون بشكل أكبر. كما أنـه ترجد علاقة وثيقة، فيما يتعلق بالمرأة فى مختلف البلدان، بين تناولها للدهون وتعرضها لسرطان الذي. وقد أوضحت الدراسات الإحصـاتية أن هجـرة

البابانيات إلى الو لايات المتحدة قد صاحبها زيادة في حالات مرطان الشدى لديهن، وقد جاءت هذه الملاحظة مرتبطة بزيادة استهلاك السدهون. وفي المقابل، انخفضت نعبة مرطان المعدة بخفض استهلاك المواد المجففة المملحة واستهلاك المواد الطازجة أو المجمدة، ونحن نعلم الآن أن حبوالي من السرطانات تأتي من أصل فيروسي، والوقاية من عدوى هذه الفيروسات يمكن أن يقلل من نعبة الإصابة بهذه السرطانات. فمن المفترض أن يقلل التطعيم المنظم ضد فيروس الالتهاب الكبدى (ب) نسب الإصابة بسرطان الكبد بشكل كبير، وهو المرض الذي يشيع بكثرة في الوقت الحاضر بين الذكور في بعض مناطق العالم.

أيضاً، يمكن اكتشاف وجود فيروس الدورم الحليمي Papillome المصاحب لمسرطان عنق الرحم عن طريق المسحة Frotis المهبلية. وإذا ما تم علاج الاصابات مبكراً بشكل كاف قبل المتحول الخبيث فإن الاصابات والانتشارات الثانوية يمكن تجنبها قبل التطور الخبيث للمرض.

من هذا يتضم أن الوقاية تستوجب المرور بتغييرات في السلوكيات:

- خفض استهلاك التبغ والكحول والدهون المشبعة.
  - زيادة استهلاك الخضر او ات و الفواكه.
  - التطعيم ضد فيروس الالتهاب الكيدى (ب).
  - ممارسة الرياضة البدنية، ومكافحة السمنة.

#### طرق العلاج

يجب أن نعرف أن الجراحة والعلاج الإشعاعي والكيمياتي ستظل لسنوات قادمة أفضل الوسائل للتصدى لمرض السرطان، وأن تحسين هذه الوسائل يأتي بالكشف المبكر للأورام. فعلوم التصوير بالأشعة والمناعة ويوصات الدنا (Puces à ADN) أو الميكروشيس micro-chips تعتبر من التقنيات التي تسمح أو ستسمح في المستقبل بإمكانية الكشف وتحديد نوع السرطان بشكل أفضل، كما أنه مسن المفترض أيضنا أن تسمح هذه العلوم بالمواءمة بشكل أفضل بين طرق العلاج وأنواع السرطان.

ونأمل، فى المستقبل القريب، أن يتطور العلاج الكيميائي بشكل أكشر دقة وأقل ألمًا، وذلك بفضل المعلومات التي اكتسبت مؤخرًا عـن مكونـــات الأورام ومضادات مكونات الأورام.

وربما يصبح من الممكن قريباً أن ندفع بالخلايا السرطانية إلى مرحلة التمييز والاكتمال النهائى بدلاً من قتلها، ذلك لأن الخلية التى تصل المرحلـــة الاكتمال والتمبيز لا تتكاثر أبدًا.

كذلك يمكن تطوير أهداف جديدة حيث بمكن تصنيع مضاد مكون anti-oncogène Ras الأورام راس Ras أو مضادات التياسوميراز -anti-brocogène الجنال الجينات الرادعة المورام في حالة تعرضها للطفرات، وذلك من خلال العلاج الجيني، حيث يفترض في هذه الحالة أن تموت الخلايا المريضة عن طريق الموت المبرمج للخلايا((۱) Apoptose بالسكتة بدلاً من أن تتكاثر.

كما أن هناك تصوراً لعمل شيء مضاد الإنزيم الأنجيوجيناز (۱۱)، بحيث لا يتم تغذية الورم بالأكسجين ونواتج التحول الغذائي métabolites، ومن ثم تموت الخلايا المرطانية.

هناك أيضاً العلاج المناعى الموضوع تحب الدراسة، حيث من المفترض محاولة تحفيز الجهاز المناعى ليقوم بمهاجمة الخلايا السرطانية.

<sup>(</sup>١١) وهي إحدى وظائف الجين الرادع للأورام PS3. (المراجع)

<sup>(</sup>١٢) لِنزيم يماعد على تخليق وتكوين أوعية دموية جديدة. (المراجع)

من المفترض إنن، خلال الأعوام القائمة، أن تــؤدى نتــائج أبحــاث الثلاثين عامًا الأخيرة إلى القضاء على بعض السرطانات، وإلى تحسين طرق العلاج كى تصبح أكثر إنسانية بفضل النقام فى فهم هذا المــرض والوقايــة منه.

# مخاطر أمراض الأوعية الدموية (١٦) بقام ببير عورفول Pierre CORVOL

ترجمة: د. مى فارس مرلجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

أود - اليوم - أن أحدثكم عن الأمراض التحلاية Degeneration القلب والأوعية، فهذه الأمراض لتحللية الأوعية، فهذه الأمراض تصيب القلب والأوعية، فهذه الأمراض تصيب القلب والأوعية معاً، وتسمى تحللية لأنها تتلف تتريجيا بنيسة ظلك الأعضاء وعملها على مدار العمر، وفي إصابتها للقلب، تؤدى هذه الأمراض إلى ما يسمى باعتلال عضلة القلب نتيجة قصور الدورة الدمويسة المغنيسة لعضلة القلب، والجلطة القلبية<sup>(1)</sup>، والذبحة الصدرية، وقصور القلب، أي عدم إمكانية أن تقوم مضخة القلب بضخ كاف يلبى الاحتياجات. وأخيرًا، فإن هذه الأمراض تقف سببًا وراء اضطرابات إيقاع القلب عند كبار السن، سواء في الأخين (اختلال الإيقاع الكامل بسبب الرجفان (١٥) الأذيني)، أو على مستوى البطين وهو أمر غالبًا ما يكون أكثر خطورة.

كما تصاب الأوعية بتصلب الشرايين athérome التي يمكن أن يصل إلى مختلف أماكن التروية الدموية للأنسجة، سواء في الممخ، أو في الأطراف السفلى، أو في الأورطى أو في شرايين الكلي. ووفقًا لمكان إصابة الأوعية، يمكن لأى انسداد تدريجي أو انسداد كامل لمجرى الوعاء الدموى أن يسؤدى

<sup>(</sup>١٣) نس المحاضرة رقم ٧١ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١١ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>١٤) ومن ثم تحلل وموت جزء من عضلة القلب نئوجة الإنسداد الكامل للأوعية اللمويـــة المغذيــة لهــذا الجزء، (المراجع)

 <sup>(</sup>١٥) حالة مرضية نتيجة خال فى انقباض الأذين أو البطين ينتج عنها اضطراب شديد فى النبض والــدورة
 الدموية. (المراجع)

إلى جلطة بالمخ أو إلى تلف كامل لهذا الجزء من المخ ، أو إلى التهاب شرياني في الأطراف المعلى، أو إلى جلطة قابية، أو يسبب أيضا تمدد جزء من الشريان الأورطي anévrisme مع خطورة قطع هذا الشريان في الحالات الأكثر حرجاً. وأخيراً يمكن أيضاً لهذه الإصابات أن تؤدى إلى قصور كلوى عن طريق انسداد الشرابين المعنية للكلى.

وتشكل مخاطر أمراض الأوعية مظهرا خاصاً من بين العديد من المخاطر التي نتعرض لها أثناء حياتنا، فحينما نتحدث عن "المخاطر"، يجب علينا إدراك مختلف الدرجات التي نتحدث عنها والتي تتصل بشكل وثيق بمستويات مع فة شكل الخطر.

فهناك مخاطر لا يمكن تعريفها، غير أننا ندركها ونهابها، وهناك مخاطر يمكن تخمينها نوعًا ما ولكننا نكون غير قادرين على تمييزها بشكل دقيق.

هناك أيضاً مخاطر أخرى بمكن تمييزها، إلا أننا نفتقر في الوقت الحالى إلى المعطيات الكافية التي تمكنا من حصرها بدقة. فكثير من هذه المخاطر بتعلق بمشكلات اجتماعية حالية، مثل مشكلة الالتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار، أو مشكلة الأجسام التي يتم تعديلها جينيًّا بإدخال جراثيم للمقاومة داخل البكتريا (الذرة المعدلة جينيًّا).

على أنه لا يمكننا في الوقيت الحاضير إلا أن نقترح إجراءات للاحتراس من تلك المشكلات لأتنا غير قادرين على تحديد رقم نقيق لحجيم الخطر القائم.

أما مخاطر أمراض القلب والأوعية، فإنها تعتبر من المخططر التسى يمكن تحديدها وقياسها، وقد تم التوصل على مدار السنين إلى تحديد عند من القياسات الذي تسمح بتقدير إمكانية الإصابة بأزمات أمراض القلب والشرايين - سواء أكانت قائلة أم لا - وذلك فى فترة تتراوح بين خمس وعشر سنوات، مع ترك هامش خطأ ضعيف نمديًّا. ويفتح تقدير المخاطر المجال أمام نــوع من الوقاية يستهدف تحقيق زيادة فى العمر الافتراضى وفى نوعيــة الحيـاة نفعها.

ومعوف نقوم - خلال هذا العرض - بمعالجة للمسائل التالية:

- المعطيات الجديدة الخاصة بنسبة الوفيات والأضرار المرضية التي تؤدى
   إليها أمراض القلب والأوعية.
  - تعريف عوامل الخطر الخاصة بأمراض القلب والأوعية.
  - الوقاية.. في إطار طب أمراض القلب والأوعية المستقبلي.

# تراجع الأضرار المرضية لأمراض القلب والأوعية الدموية بشكل كبير خلال الخمسين عامًا الأخيرة

تبقى أمراض القلب والأوعية، بكل تأكيد، السبب الأول لحدوث الوفيات: فهناك ستة ملايين شخص فى العالم يمونتون كل عام بسبب هذه الأمراض.

غير أن هذه الأرقام تسجل تراجعًا عامًا بعد عام (حوالى ٢% سنويًّا) محتى وإن بقى فى فرنسا ١٩٧٧ ألف مريض يصابون سنويًّا بأمراض القلب والأوعية من بينهم ١١٠ آلاف حالة إصابة بجلطة قلبية. ففى فترة امتئت من عامًا، لوحظ حدوث تراجع بنسبة ٥٠٠ فسى عدد الوفيسات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية. وبالطبع، فإن الطب يحتفظ لنفسه بالفضل فى التوصل لتلك النائج المشهودة. وتشير دراسة دوليسة أجريست مؤخرًا إلى أن النتخل الطبى له بالفعل الفضل فى تحقيق نصف هذا النجاح على الأقل. أما السه ٥٠٠ الباقية، فيبدو أنها غير مرتبطة بشكل مباشسر

بالتدخل الطبى حيث وقع فعليًّا انخفاض فــى نســــبة الوفيـــــات والأضــــرار المرضية الناجمة عن أمراض القلب والأوعية فى حقبة الخمسينيات، وذلــــك قبل توافر الأدوية الفعالة فى هذا الشأن بشكل خاص.

فقد أسهمت ظروف المعيشة - خاصة في بلادنا المتحضرة - في بقاء مرضى القلب والأوعية على قيد الحياة بصحة جيدة بشكل ملحوظ، حتى أن العمر الافتراضي أصبح يزداد عاماً بعد عام: ففي عام ١٩٩٠ بلغ ٨٠% من الرجال و ٩٠٠ من النساء سن الستين. كما تراجعت أيضاً بشكل كبير نسبة أزمات القلب والأوعية - غير المؤدبة إلى الوفاة - خاصة أمراض الشريان التاجي وإصابات الأوعية الدموية بالمخ.

وقد نشأت ظاهرة جديدة يطلق عليها علماء السكان" تراكم الأعسراض المرضية عند نهاية الحياة" (أى ظهور أعراض خطيرة عند نهاية الحياة الحياة كالإصابة بجلطة قلبية، والسرطانات، وإصابات الأوعية الدموية بالمخ).

وهكذا فإن نوعية للحياة - والتي هي دون شك أهم بكثير من مدة الحياة - أخنت في الارتفاع بشكل متواز مع زيادة العمر الافتراضي، وتعتبر هذه الحقيقة أمرًا مؤكذا بالنمبة لبلادنا الغربية، إلا أننا سنرى في الحال أن هناك لختلافات وفروقاً. وقد تم فحص هذه الحالات في إطار دراسة أطلق عليها اسم "مونيكا "قامت بحصر أزمات القلب والأوعية في ٣٨ مجتمعًا مكانبًا و ٢١ دولة وأربع قارات. وقد لوحظ أن فرنسا تحتل مركزًا ممتازًا حيث نأتي نسبة أزمات القلب والأوعية بها أقل مرتين عنها في دول أخسرى حيث نأتي نسبة أزمات القلب والأوعية بها أقل مرتين عنها في دول أخسرى تتساوى معها في مستوى المعيشة. ومع هذا، يوجد دلخل فرنسا نفسها بعض الفروق في نسب حالات الأزمات، من بينها فروق جغرافية حيث تقصسل الحياة في مدينة " تولوز" أكثر من مدينة " ليل " لأن عدد حالات أزمات القلب والأوعية الدموية في تولوز يقل إلى النصف.

وقد ساعد التقدم، الذى تم إحرازه فى مجال أمراض القلب والأوعيــة وإطالة العمر الافتراضى، على إبراز عوامل مرضية أخرى مرتبطة بالسن وبالسن المنقدم. وقد لاحظنا فى الأعوام الأخيرة كيف ظهرت بشكل متزايـــد أمراض مثل قصور القلب والزهايمر عند كبار السن، وذلــك بعــد أن تــم الوصول إلى خفض أعداد الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية.

#### عوامل الخطر الخاصة بأمراض القلب والأوعية الدموية

تسبب تراكم الدهون بجدار الأوعية الدموية athérome فسى حسدوث أنسداد تدريجى الشرايين، وذلك نتيجة لتخال بعض خلايا السدم البيضاء Monocytes داخل جدار الشرايين، بعدها تتحول هذه الخلايا النوع آخر مسن خلايا الدم البيضاء (Macrophages)، إلى بلاعم محملة بالدهون، ثم يحسدث تغيير كبير للجدار الداخلى للشريان تصاحبه إصابات مماثلة للإصابات الالتهابية.

والمعروف أن الوعاء الدموى يتفاعل بشكل ما مع عدد من المسميات (التبغ)، والعوامل البيوكيميائية (البروتينات الشحمية المؤكمدة)، والعوامل البكتيرية الخاصة بديناميكية الدم (الضغط الشرياني)، وربما أيضًا العوامل البكتيرية (مثل الكلاميديا)، وذلك بالطريقة نفسها التي يتفاعل بها النسيج مع أي عدوان.

وفى الواقع، فإن أهم عوامل الخطر التى تم معرفتها تحاول مهاجمة الجدار الداخلى الشريان بشكل مباشر أو غير مباشر ومنها: ارتفاع ضخط الدم الشرياني، وارتفاع نسبة الكوليسترول والثبغ ، ومرض السكر للبالغين، وزيادة الوزن التى غالبًا ما تصاحب تلك العوامل. هناك أيضًا عوامل خطر أخرى إلا أنها غير قابلة للتغيير، وهي عوامل المسن والجسنس والتاريخ

المرضى العائلة. وأخيراً، يمكن القول بأن هناك أكثر من ٣٠٠ عامل آخسر يساعد على تهيئة حدوث أحد أمراض القلب والشسرايين، (لا أن أثرها لا يمرى إلا بالتفاعل مع العوامل المذكورة مابقاً. فيعض هذه العوامل يبعسث على الابتسام (كأن يكون الفرد أصلع أو يحدث شخيرا أثناء النوم)، وبعضها يعكس فروقاً جغرافية (يفضل العيش في الجنوب عن الشمال)، والسبعض الأخر يبدو غير متوقع بالمرة (ينصح أحياناً بشرب جرعات بسلطة مسن الخمور، الخرب).

ولكن، كيف تمت معرفة عوامل الخطر هذه؟ يجب الاعتبراف بأن الفضل يرجع بشكل كبير إلى المعلومات التي وفرها مجال التأمينات علمى الحياة. في بداية القرن، سعى القائمون على التأمين، لأسباب تتعلق بحساب أقساط التأمين الإضافية، إلى حصر الأسباب التي يمكن أن تؤدى إلى زيسادة فر صر الوفاة، سواء أكانت متعلقة بأمراض القلب والأوعية أو بغيرها، وفسى يداية القرن العشرين، أثبت القائمون على التأمين - فقط عن طريق استخدام جهاز قياس ضغط اللم الذي توصل إلى اختراعيه ريف ريتشر, - أن الأشخاص الذين يعانون من ضغط شرياني انقباضي ببلغ ١٧٠ مليمتر ا زئبقيًّا أو أكثر يموتون بنسبة تزيد ثلاث مرات عن غيرهم من الأشخاص الذين ببلغ ضغط الدم عندهم ١٤٠ مليمتر ًا زئيقيًّا. وقد ثبتت هذه الحقائق على مئات الآلاف من الأشخاص، كما أدت إلى سرعة الربط المباشر بين مستوى ضغط الدم ونسبة الوفاة أو الأضرار الخاصة بأمراض القلب والأوعية. أما العوامل الأخرى فقد تم التعرف عليها الحقاء وهي: تدخين التبغ، وارتفاع نسبة الكوليسترول (خاصة ارتفاع "الكوليسترول الضار" Choléstrol LDL)، ومرض السكر عند البالغين. وقد تم التوصل إلى هذه العوامل بفضل القيسام بدراسة وبائية فريدة في مدينة فرامنجهام شمال ولاية بوسطن بالولايسات المتحدة، والتي وافق سكانها على أن يخضعوا للفحص المنتظم منذ عسام ١٩٤٧. وتستمر الدراسة حتى وقتنا الخالي مما يجعلها بالتالي تخضع ثلاثـة

أجيال لمر اقية تطور الت أمراض للقلب والأوعية عندهم. لكن وجود "علاقة" أو "ارتباط" لا يعنى أى "سببية"، فممائلة مصاحبة حنث ما (الوفاة أو أحد أمراض القلب والأوعية) لأحد عوامل الخطر لا يعنى أن هناك علاقة سببية. أى أنه لكى يتم إثبات تلك العلاقة، يستلزم اللجوء لدراسات تحاول النتخل في تتأيير عامل خطورة بعينه وإثبات فعالية هذا النتخل في الوقاية من الخطر. وقد ثبت عمليًا أن نسبة مرض الضغط الشرياني المرتفع تتساوى عند الرجال والنساء، وبشكل عام، يمكننا، وفقاً لمقياس ١٠/١٥ ماليمترا زئبقيًا في قياس ضغط الدم، أن نقول أن ما يقرب من ٥٠٠ من الأشخاص يعانون مسن ضغط الدم عند سن الخمسين وأن أكثر من ٥٠٠ يعانون مسن ذلك عند من الخامسة والسئين.

على أن ارتفاع صغط الدم عند أى شخص لا يعنى بالضسرورة أنسه يتلقى العلاج، فنسبة ضئيلة فقط من مجموع الأشخاص المعسروف ارتفاع ضغط الدم عندهم يتم بالفعل علاجهم، ونسبة ضئيلة منهم يعود قياس ضغط الدم لديهم إلى الممتوى الطبيعى أى إلى ١٠/١٤٠ ملليمترا رتبقيًا.

وتعد إمكانية معرفة وجود أو عدم وجود "أثر مبدئي" إحدى المشــــاكل الكبرى الخاصة بعوامل الخطر. ويوجد في هذا الشأن احتمالان نظريان:

الاحتمال الأول، وجود "أثر مبدئي". وفيه يمكن القول بأن المحساطر تتعدم حتى مستوى معين، ثم يبدأ الخطر في النزايد وفقًا لقياسات الخطورة (ضغط الدم، أو نسبة الكوليسترول بالدم، أو نسبة السكر بالدم، أو السوزن). أما الاحتمال الثاني، والقائم على انعدام وجود "أثر مبدئي"، ففيه يعتبر الخطر مستمرا أيًّا كانت قيمة عامل الخطورة.

ويلاحظ فى حالة ارتفاع ضغط السدم (وأيضًسا فسى حالسة ارتفساع الكوليسترول وسكر الدم، لإخ) أن احتمال التعرض لأزمات القلب والشرابيين يزداد وفقًا لمستوى عامل الخطورة، وذلك أيًا كان سن الشخص.

ولا توجد نسبة أو درجة ضغط مرتفع ينعدم عندها الخطر بشكل كامل. على أنه يفضل أن يبلغ الضغط الشرياني الانقباضي ١٤٠ ملليمتراً وثبقيًا بدلاً من ١٧٠ والأفضل أن يصل الضغط إلى ١١٠ ملليمترات وثبقية بدلاً من ١٤٠ ومن ناحية أخرى، تتزايد الخطورة مع تقدم العمر، وذلك عند نفس درجة ضغط الدم (أو الكوليمترول أو سكر الدم). فالرجل الذي يتراوح عمره بين الخممين والتأميعة والخمسين عاماً والذي يبلغ ضغط السدم عنده ١٢٠ ملليمتراً وثبقيًا وكون أقل عرضة بكثير المخاطر عن الشخص السذي يتراوح عمره بين السبعين والتأسعة والمبعين ويعاني من درجة ضغط السدم ضغط الدم والكوليسترول والمسكر عند مستوى معين. وسوف تعاود الحديث ضغط الدم والكوليسترول والسكر عند مستوى معين. وسوف تعاود الحديث بهذا الشأن.

لقد أصبح خطر أمراض الأوعية الدموية غير ملحوظ، أما فيما مضمي فقد كان لارتفاع الضغط أعراض مدوية، كانت تصاحبه أثناء الحمل مسئلاً أعراض تسمم الحمل وكذلك صداع ودوار في حالات الارتفاع الشديد الضغط.

أما الآن، فإن الوضع يختلف تمامًا بفعل الاكتشاف والعلاج المبكسر. فمن ذا الذى يدرى أنه كان يشكو من ارتفاع نمية الكوليسترول؟! إننا نجيد الأطباء في وقتنا الحاضر يتسمون بشيء من صبيفات "دكتور نوك KNOCK" من حيث اهتمامهم بالأشخاص الأصحاء قبل أن يتحولوا إلى مرضى، وبالأشخاص الذين يحتمل تعرضهم في وقت لاحق لأى مرض من أمراض الشريان التاجي أو لأى أزمة في أوعية المخ<sup>(۷)</sup>.

<sup>(</sup>١٦) شخصية رواتية في الأدب القرنسي. (المراجم)

<sup>(</sup>١٧) هذه الإصابات تتراوح ما بين جلطة وانسداد بالأوعية الدموية ونزيف ينتج عنه تلف لجزء من المسخ يخلف أثارًا على الجهاز العصبي قد تصل إلى الشال النصفى أو إلى ما يعرف بالمسكنة الدماغيــة. (العراجم)

إن طب الأمراض غير الملحوظة التى لم نظهر أعراضها بعد، والذى بوصف بـ "صمت الأعضاء" على حد قول رينيه لوريش René Leurich، لا يمكن له أن يتقدم إلا بقياس وحصر عوامل الخطورة ومحاولة بلورتها جميعًا، مع إلمام الطبيب بكل الأمور الجديدة نسبيًّا.

فيما يتعلق بالتبغ، تجدر الإشارة إلى أن الحصيلة المالية المخصصية للسجائر في فرنسا تبلغ ٢٠ مليارًا سنويًّا، حيث يوجد ما بين ١٥ مليونًا و ٢٦ مليون مدخن، يدخن ثلثهم أكثر من ٢٠ سيجارة يوميًّا. وتنتشر عادة التدخين عند الغنيان والشباب ما بين الثانية عشرة والثامنة عشرة ويمثلون ٥٠% من المدخنين.

هذا، ويدفع المجتمع ثمن التنخين غاليًا، وذلك فيما يتعلق بـــأمر اض القلب والأوعية، حتى وإن أخذنا في الاعتبار الـــ ١٨ مليــــار فرنــــك التــــى توفرها صداديق المعاشات بسبب موت المدخنين المبكر. فالتدخين يضــــاعف ثائث مرات من خطورة التعرض الجلطة القلب والموت بسببها، كمـــا يزيـــد بشكل كبير من خطورة الموت المفاجئ.

إن أسباب الموت والإضطرابات المرتبطة بأمراض القلب والأوعيسة تعود لأصول عديدة، غير أنه يمكن القول أن كل مبب أو عامل من عوامل الخطورة يسهم بشكل ما في حدوث الوفاة، وذلك تبعًا لمدى خطورت مسن معتولية التدخين أكبر من معتولية ارتفاع نسبة الكوليسترول عسن وفساة الأشخاص المرضى بأمراض القلب والأوعية (بالجلطة القلبية في كا الأحوال)، وذلك سواء أكانوا رجالاً أم نساء، أما ارتفاع ضغط اللم فتقع نسبة خطورته بين خطورة العاملين العابقين، وقد لوحظ أن ظهور الإصابة بالجلطة القلبية عند النساء قبل سن ٥٠ – ٥٠ يُعد ظاهرة حديثة تسرتبط بتخين المرأة والتي أصبحت تمارس هذه العادة في سن مبكرة شيئًا فشيئًا.

## علاج عوامل الخطورة حالة ضغط الدم المرتفع

يعد علاج ضغط الدم المرتفع أمرًا نموذجيًّا لأكثر من سبب، فهو أول علاج وقائى ثبتت فعاليته في أى مرض من أمراض القلب والأوعية. وتثار في هذا الصدد أسئلة مختلفة تنطبق أيضنا على علاج بقية عوامل الخطورة: وتتعلق هذه الأسئلة بمستوى التنظل لعلاج المرض، وبالأهداف المرجو تحقيقها، وبعلاج الأفراد المسنين، وأخيرًا بالعلاقة بين تكلفة العلاج والاستفادة منه.

بدأ ظهور أول مضادات لارتفاع ضغط الدم (مسدرات البول) في المستنبات. وقد جاء أول إثبات لفعالية العلاج المضاد لارتفاع ضغط الدم من أجل الوقاية من مخاطر أمراض القلب والأوعية بفضل دراسة استمرت بين أربع أو خمس سنوات. وقد تم تطبيقها فقط على ١٤٣ مريضًا كانوا يعانون من ضغط دم شديد الارتفاع حيث بلغ مستواه الأدنى minima ما بين ١١٥ و ٢٠٠ ملليمترًا زنبقيًا).

وفى هذه الدراسة الأولى، تعر ض المرضى الذين خضــعوا لتتـــاول Placebo لأزمات القلب والأوعية – سواء أدت إلى الوفاة أو لم تــــؤد – وذلك أكثر من المرضى الذين خضعوا للعلاج.

وتؤكد عدد كبير من الدراسات في الوقت الحالى هذه النتائج، وذلك بعد أن امتنت الدراسة لتشمل شرائح من المرضى يعانون من ارتفاع أقل حدة لضغط الدم.

وتسعى الدراسات التي تجرى حاليًا إلى إيجاد إجابات عـن الأســئلة التالية: عند أي مستوى يجب علاج ضغط الدم؟ ما أفضــل الإســتر اتبجيات

<sup>(</sup>١٨) مادة غير قمالة يتم استبدالها بالدواه التحكم في الضفط أو تحفيز الآثار النفسية التي تصاحب عمليـــة العلاج بالدواه. (المنز جمة)

العلاجية؟ ما الأدوية التى يتعين إضافتها لكى تبلغ مخاطر أمراض القلب والأوعية الحد الأدنى لها؟ وفى الواقع، فإن كل واحدة من هذه الدراسات تضم أو تشمل عشرات الآلاف من المرضى وتمتد من أربع إلى خمس سنوات.

وقد ثبت خلال السنوات الأخيرة أنه يجب أيضاً علاج مرض الضغط المرتفع عند كبار السن. فقد أدى علاج المرضى الذين يبلغ متوسط أعمارهم .٧٠ عاماً – في بريطانيا وأوروبا والولايات المتحسدة – إلسى تقليسل مخاطسر التعسرض لإصابات الأوعية الدمويسة بالمخ بنسسبة تشراوح ما بين ٧٧% و ٤٠٠٠.

وتعتبر هذه النتيجة مهمة ليس فقط بالنسبة لإقرار علاج كبار السن، وإنما لأن التفكير الطبى كان يرى، لزمن طويل، أن ارتفاع ضغط الدم مسع تقدم العمر يعد أمرًا مفيدًا.

كان اعتقادهم يدفعهم إلى القول بأن "الطبيعة السليمة" هى التى تعمل على ارتفاع ضغط الدم من أجل ضمان وصول الدماء بشكل مناسب داخل الأتسجة التى تتصلب أو عيتها، ومن ثم كان يجب احترلم هذا الارتفاع فسى ضغط الدم. لكن نتائج علاج كبار السن قد أثبتت أن هذا التفكير خاطئ، حيث يتعين إجراء تعديلات على جسم الإنسان - خاصة حينما يصل السى سسن الشيخوخة - حتى وإن بدا سليمًا، وتتطابق معايير خفض نمسجة إصسابات الأوعية الدموية بالمخ إلى حد معين، أو خفض أمراض الشرابين التاجية إلى حد أقل، مع ما يمكن أن نتوقعه عند شخص يتمتع بشكل طبيعي بضح ط دم مثالى أو نمونجي.

## وجوب أن تكون الوقاية من المخاطر جماعية وفردية

إن الوقاية الجماعية نقوم على قرار نتخذه السلطات الصحية بوضـــع إجراءات لمكافحة التنخين، وتوعية المرضى (أو المجتمع بأكمله)، خاصـــة فيما يتعلق بالملوكيات الغذائية بل ومحاولة تعديلها. وتعد الوقاية الفردية أمرًا الازمًا بالدرجة نفسها، بل إنها تبسدو أكشر منطقية، وذلك لأن حجم الخطورة يختلف من شخص الآخر، فلماذا إذن يستم إخصاع مجتمع بأكمله لقبود في حين أن محاولة تحديد أهداف الوقاية عنسد الفرد يبدو أمرًا أكثر منطقية ؟

من المؤكد أن هذه الطريقة ستؤدى إلى نتائج أفضل، لكنه اتجاه مكلف، في حين أن طريقة الإجراءات الأولى تعتبر أكثر سهولة في التنفيذ، وأكثر بساطة وبالتأكيد أكثر فعالية أيضاً. فالوقاية تعنى أن نسبق ونتقدم في آن واحد، كما تعنى أيضاً تقديم الترعية، وهي من أهم مظاهر الوقاية التي يجب بالفعل أن تبدأ منذ المرحلة المدرسية.

يمكننا الآن حساب ما يمكن أن نسميه "الخطر المطلق"، أى التصرض الأمراض الشرايين التاجية أو إصابات الأوعية الدموية بالمخ خلال خمس أو عشر سنوات. وحساب هذا الخطر يأخذ فى الاعتبار عوامل السن والجسنس وضغط الدم ونسبة الكرليمنزول والتدخين ونسبة السكر ووجود أو عسدم وجود تضخم فى البطين الأيسر... إلخ.

على سبيل المثال، إذا اعتبرنا أن هناك شخصًا يبلغ من العمر ٤٧ عامًا، ويعانى من العدد من عوامل الخطورة المذكورة، فإنه تكون لديه خمس فرص من مائة للتعرض لأمراض الشرابين التاجية، وفرصة مسن مائسة التعسرض لجلطة بالمخ أو حالة نزيف في أوعية المخ، وذلك في فترة تمند إلى خمسس سنوات. ويمكننا أيضا أن نحسب عد هذا الشخص نفسه تأثير التوقيف عسن للتخين إذا ما قرر ذلك. وفي هذه الحالة يمكن القول بأن نسبة الس من تقسل لتصبح ١٨.

وربما يقوبنا هذا أو ينفعنا إلى نبنى عدة توصيات - ربمـــا لا يمكـــن اتباعها كلها - كالتي نادت بها الجمعيات العلمية، وهي:

"إنقاص الوزن": فالسمنة تعد قاسمًا مشتركًا بسين ضسغط السدم ونعسبة
 الكوليسترول والسكر، وهذه نقطة مهمة ومشكلة حقيقية تواجهنا حالبًا.

- "عدم تتاول أكثر من ٣٠ ملليلترا من الكحوليات يوميًا": فأربعة أكواب من النبيذ تعمل على رفع ضغط الدم عند أى إنسان بمقدار ١٠ ملليمترات زئبقية. وبالرغم من هذه الحقيقة، فإن الممكن أن يكون مفيدًا تتاول كوب أو الثين من النبيذ (وفقًا للمقولة الفرنمية الغريبة أو المنتاقضة). إلا أن المهامش ضبق.
- "القيام بشيء من الرياضة البدنية والتمرينات والإيرويك، وعدم تتاول أكثر
   من ١ جرامات ملح... إلخ".

هناك أيضا بعض الإضافات الإحصائية التي يجب أن نلحقها بالكلام السابق، وهي أن غالبية أكبر الدراسات الوبائية والتنخل العلاجي أجريت في بلاد الأنجلو - ساكسون. وكلنا يعرف أن الشخص الأنجلو - ساكسوني يختلف عن الشخص اللاتيني. ومن ناحية أخرى، تسمتغرق عملية جمع المبيانات وتحليلها بعض الوقت، ونحن نعيش في عالم يتغير بل يتغير بسرعة لدرجة أنه لا ينبغي أن نعول في الاستنباط في عام 2007 أو 2001 على المبانات تعود لسنة 1992. هناك أيضًا مشكلة مهمة وهي محاولية تصديف المخاطر، ومن هنا تأتي أهمية التفكير في الخطر الغردي حيث تشكل أحيانا مسألة ارتفاع ضغط الدم عامل خطورة بسيطاً قيامنا بمسألة التنخين، كما أنه التنخين. وهكذا يتضح وجوب تتاول موضوع مخاطر الأوعية بشكل شمامل وليس على طريقة أخصائي الصكر أو التنخين، وهي طريقة تركز على النظر على كل عاصل على حدة. فمخاطر أمراض القلب والأوعية لا تمثل "مشكلة" وإنما "تتيجية"

وأخيرًا، يمكننا القول أن هناك أيضًا فروفًا في المخاطر: بين الشــمال والجنوب كما رأينا، لكن يوجد نفاوت آخر تخشى عواقبه وهو النفاوت على المستوى الاجتماعي الثقافي. فقط ثبت - في ظل تساوى نسب كل العوامل -أن المرضى من الطبقات المهمشة اجتماعيًّا ومهنيًّا يتعرضون بشكل أكبر لمخاطر أمراض القلب والأوعية، وذلك بالطبع بسبب النقاوت وعدم المساواة في الحصول على الرعاية الصحية.

## سفول قياس المخاطر في قلب اهتمام الطب المستقبلي

نعن نتجه الآن أكثر فأكثر نحو الطب الوقائي على حساب الطب الطب المعالج والمسكن. والاتجاه الآن يزداد نحو الننخل العلاجي في وجود قيم ونسب منخفضة لارتفاع ضغط الام والكوليسترول وسكر الدم، وذلك للوصول إلى تراجع أكمل تحققاً لنسب الوفيات المتعلقة بالقلب والأوعية، خاصة أنه لا يوجد حد معين المحاية من تلك الأمراض كما أنه يصسعب التقريق بوضوح بين شريحة مكانية "طبيعية" وشريحة مكانية "مريضة".

الهنف، إذن، هو تقليل حجم مخاطر أمراض القلب والأوعية إلى ألنى ... حد ممكن، مما سبقود إلى علاج أعداد كبيرة المغاية من الأفراد. على سبيل المثال، فيما يتعلق بنسبة الكوليسترول، ثبت في بريطانيا أنه إذا أردنا علاج ارتفاع نسبة الكوليسترول لتفادى وقوع إصابات الشرابين التاجية التي تبلغ أوراك من مجموع السكان، وذلك سبؤدى بالطبع إلى فاتورة تمثل ٩٠ من مجموع الأدوية. وهكذا يتضمح لنا أن الممسلة الأمر، لا تتعلق فقط بمشكلة طبية وإنما بمشكلة لجتماعية. فما هو، في نهاية الأمر، اللامن لذى يقبل أن يدفعه المجتمع أو الفرد الذي قد بجد نفسه في مواجهة هذا الشمئلة ما لم تأخذ التأمينات ضد الأمراض على عائقها مسئولية هذا النوع من المخاطر ؟ وما علاقة التكلفة والربحية فيما يتعلق بخفض تكلفة الإرعاقات المرتبطة بأمراض القلب والأوعية

بفضل أدوية خفض نسب الكواليسترول؟ ففى بريطانيا، تصل نسبة مخساطر إصابات أمراض الأوعية الدموية والتى يتكفل بها الغطاء الاجتماعى (التأمين الصحى) إلى ٣٣ سنويًا وليس ١،٥%.

أى أنه لم يتم دفع ثمن الأدوية المخفضة للكوليسترول إلا حين بلغت نسبة المخاطر ٣%، وبما أن هذا الخطر يُحد خطرًا دائمًا فإن علينا أن تتغيل أن هذاك أشخاصًا ير عبون في الوصول إلى الحماية القصدوى مسن كل المخاطر، وأنهم على استعداد لدفع أقصى المبالغ من أجل أن يقوا أنفسهم من أمراض القلب والأوعية، أى أنهم يرغبون في علاج قيم أقل ارتفاعا بالنسبة لمضغط الدم والكوليسترول وسكر الدم ليكونوا بمنأى عن أى إصابة، حتى وإن أصبحت المخاطر شديدة الضالة. حينتذ، سيستحيل على المجتمع أن يتحمل التكلفة. وهذا هو بالفعل لب الجدل والذي لم يتم التوصل إلى حله، وهو جدل مفتوح بسبب الأمان والقدرة على التحمل الذي تدوفره مضدادك الضغط المرتفع والأدوية المخفضة للكوليسترول، والذي ستوفره غذا بلا شك الأدوية المخفضة السكر.

وفى النهاية، أود أن أقول إن مخاطر أمراض القلب والأوعية ستيقى صميم الطب المستقبلى طالما تمكن الطبيب (والمريض) من الاستفادة من مساعدة الكمبيوتر الذى يسمح بإدارة والحكم على البيانات المعقدة الخاصسة بالطبع بالدراسات الوبائية المرض والعلاج، فحتى وإن لم يكن الكمبيوتر هو الأمر ومملى القرار، فإنه في خلال ١٠ إلى ١٥ سنة ستكون البيانات الجيئية في مجال أمراض القلب والأوعية متوفرة، ومستممح بخفض المخاطر علمي المستوى الفردى. وتعتبر معرفة أهمية العوامل الخاصة بالغذاء والبيئة خلال حياة الجنين داخل الرحم نوعًا آخر من التقدم: على سبيل المثال، صحغر الحجم عند الولادة، يعرض الإنسان بصورة متزايدة المخاطر أمراض القلب

ويصح في النهاية أن يتم إكمال كل ما سبق بفكرة احترام حرية الاختيار لكل شخص أمام مخاطر أمراض القلب والأوعية. فكلنا حر في عمل ما يرغبه، حتى وإن كان من غير المنطقي أن يرغب الشخص عن العلاج حين توجد فرصة من بين عشر فرص للإصابة بالجلطة القلبية، وأن يفضل لعب اليانصيب مع أن فرص الفوز تكون (كما نعام جميعًا) ضعيفة للغاية إلا في نظر الذين الشتركوا في اللعب.

# الالتهاب الإسفنجى الانتقالى تحت الحاد للمخ: (11) المخاطر التى تواجه الصحة العامة للبشر بقام دومينيك دورمون Dominique DORMONT

ترجمة: د. مى فارس مرلجعة: د. رامى الفيشاوى

أمراض الالتهاب الإسفنجي الانتقالي تحت الحاد للمخ، والمعروفة بسبب الإنسان والحيوان معاً. عند الإنسان، تصيب من الممكن أن تظهر في صورة أسراض الكورو Kuru، وكرونزفلت حاكوب Creutzfeldt-Jakob، وجرستمان شتر اوسلر شاينكر وكرونزفلت حاكوب Gerstman والأرق القائل الوراثي. أما عند الحيوان، فهي تشمل مرض الرعاش الطبيعي عند الخراف والماعز، ومرض الالتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار، والالتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار، والالتهاب الإسفنجي للمخ عند الخيوان، ومرض الهزال المزمن عند الحيوانا المجترة المتوحشة. وعلى حد معلوماتنا في الوقت الحالي، فإن أمراض هذه المجموعة التي تصيب الإنسان قابلة للانتقال، إلا أنها ليست معدية.

## بعض أنواع مرض الالتهاب الإسفنجى الانتقالي تحت الحاد للمخ

مرض الرعاش الطبيعي عند الخراف والماعز

عُرف مرض الرعاش منذ عام ۱۷۲۳، وتم إثبات مقدرته على الانتقال ما بين عامي ۱۹۳۳ و ۱۹۳۸ بو اسطة طبيبين بيطريين من تولوز هما كويليه

(١٩) تص المحاضرة رقم ٧٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٢ مارس ٢٠٠٠.

Cuillé وشيل Chelles، وذلك بالطريقة الثالية: تم استئصال منح أحد الخراف المريضة وسحقه، ثم تم إجراء تلقيح مباشر بهذا المسحوق لمسخ بعض الخراف السليمة، وقد ثبت بعد عامين إصابة الخراف السليمة بمرض مماثل تماماً للمرض الطبيعى.

#### الالتهاب الإسفنجي للمخ عند القطط

أصيب أكثر من ٩٠ قطًا دلخل بريطانيا واثنان من خارجها بأمراض السـ ESST. ونحن نعلم الآن أن الإصابة انتقلت إلى هذه القطط بواسطة عامل المرض البقرى، مما يدل على أن البريونات قادرة على أن تغير نوعها لنسبب أمراضا لأنواع أخرى ليست الأنواع الأصلية التي تصيبها: فهي قادرة على " تجاوز حدود النوع "، مما يثير العديد من المشكلات فيما يتعلق بالصحة العامة.

## التهاب المخ المنتقل من حيوان الفيزون

يتم ترببة حيوانات الفيزون في مزارع خاصة للحصول على فرائها، حيث تتفذى على عظام البقر والأغنام التي يتم تجميعها من مذابح للحيوانات. فإذا ما كانت العظام الأصلية مصلبة باحد الديونات فإن حيوان الفيرون عصسبي يصاب بدوره، حيث يداهمه -خلل متوسط سبعة أشهر - مرض عصسبي يودى بحياته. ومن ثم، حين يموت أحد الحيوانات في مسزارع تربية للحيوانات المفترسة، فإن باقى الحيوانات الموجودة معه في القفص نفسه تهم بافتراسه لتصلب بدورها بالمرض نفسه. وهكذا أدى مرض التهاب المسخ المنتقل من الفيزون إلى القضاء على أعداد كبيرة من هذا الحيوان في مزارع تربيته خلال العقود الماضية.

### مرض الهزال عند الحيوانات المجترة المتوحشة

يصبيب هذا المرض حيوان الوعل والأيل والغزال الذي يعسيش فسى غابات فيومنج Wyoming وكولورادو بالولايات المتحدة. لكن مصدر هدذا المرض يبقى غامضاً حيث نعرف فقط عنه أنه من الأمراض التى تسسببها المبريونات وأن نسبة حدوثه قد زائت خلال المعنوات الأخيرة.

### الكورو

"الكورو" مرض توصل الاكتشافه الثان من أطباء الأطفال، أحدهما ألماني الأصل بدعى زيجاس Zigas، والآخر أمريكسى يسدعى جاجدومسك Gajdusek، وذلك فى منتصف الخمسينيات فى منطقة بابواسيا بغينيا الجديدة. ويعيش فى هذه الجزيرة الممكان "البابوس" والذين كانوا يعيشون فسى ذلك الوقت كما كان يعيش الإنسان فى العصر الحجرى، حيث يعسكنون بشكل أساسى دلخل السلامل الجبلية. وقد الاحظ زيجاس عند البابوس من قبيلة فور Fore وجود مرض غير معروف، يصيب الجهاز العصبى ويؤدى إلى موت ما بين ٢% و٣٣ من الممكان سنويًا، ويصيب بشكل خاص النساء (أكثر من الرجال بثلاثة أضعاف) والأطفال.

ويظهر هذا المرض في منطقة جغرافية شديدة الجبلية حيث تصحيب الاتصالات بين كل واد وآخر. لهذا، بأتى معدل زواج الأقارب داخل القبيلة الواحدة في كل واد مرتفعاً بشكل نسبى، وتظهر هذه الأمراض العصبية فسي بدايتها في صورة تشوة euphorie هامة ومتميزة، ثم في صورة عدم اتساق الحركات خاصة حركات العينين، ويتطور المرض خلال بضحة أسابيع، وعند مرحلة ثباته يظهر على المرضى حالة عدم استقرار شعورى (يتحولون فيها من الضحك إلى البكاء في ثوان) إضافة إلى زيادة كبيرة في اضطرابات في أوضاع المركون واضطرابات في أوضاع الممكون واضطرابات في تساغم الحركة. وتضمطر النسماء

المصابات بهذا المرض إلى الاستناد على عكاز إذا أردن الوقوف، إلا أنهن غالبًا ما يقعن. ثم يصبح هؤلاء المرضى مقعدين لا يستطيعون الحركة، شم أخيرًا يموتون بسرعة.

كذلك من الأعراض الإكلينيكية لمرض الكــورو تحـــرك الـــذراعين والمىاقين بصورة فجائية لا إرادية لا يمكن السيطرة عليها.

ويكشف تشريح الجثة عند الفحص المجهرى وجود "تقوب" في المسخ تشبه الثقوب الموجودة في قطعة الإسفنج، ومن هنا جاءت تسمية المسرض "الالتهاب الاسفنجي الممج".

ولا يتعرض أطفال قبيلة "الفور"، الذين ينتقلون مبكرًا للعيش في قبيلة مجاورة، للإصابة بمرض الكورو، مما ينل على وجود عامل سمى أو عدوى في بيئة الفور يتسبب في نشر نلك الأمراض.

وفى الوقت نفسه، فإن بعض أطفال القبائل الأخسرى السنين ينتقلون للعيش مع قبيلة "الفور" لا يصابون أبدًا بمرض الكورو، مما يدل علسى أنسه لابد من توافر العوامل الجينية الخاصة وعامل العدوى معا للإصسابة بهدا المرض. ذلك مع العلم بأن كل أمراض هذه المجموعة تتمم بوجوب تواجهد ثنائية العامل الجيني / عامل انتقال العدوى، ربما ما عدا مرض التهاب المختذ الأيقار. وقد كان انتقال عدوى المرض يتم عن طريق العادات والطقوس الدائزية التي يطبق فيها ممارسات آكلي لحوم البشر. فحينما بمسوت أحد المبائزية التي يطبق فيها ممارسات آكلي لحوم البشر. فحينما بمسوت أحد والعضلات ليكتسبوا الشجاعة والقوة البدنية، في حين تأكمل النمساء بساقي المجمد. من هنا، نرى أنه لدى إعداد الوجبة الجنائزية تكون النساء عرضسة بشكل متكرر لعوامل الإصابة بعدوى المرض التي تتركز بشكل كبير داخل المخ. ومنذ أن توقفت هذه الطقوس، انخفض عدد حالات مرض الكورو، وقد لمخي مدذ عدة أشهر آخر مصاب بهذا المرض بعد أن كان قد تتساول مسرة واحدة هذه الوجبة الوجبة الجنائزية منذ لا٤ عامًا.

### مرض كروتزفلت -- جاكوب

يُعد هذا المرض MCJ الأكثر شيوعًا بين مجموعة أمر اص السجيل التى تصيب الإنسان، وهو مع هذا مرض نادر حيث بتم في فرنما تسجيل حالة واحدة منه بين كل مليون نعمة كل عام (فبين كل ١٠ آلاف فرنمسي يموتون، هناك شخص واحد يموت بمرض كرونزفلت - جاكوب). وتتضمن أعراضه الإكلينيكية الخرف والارتعادات العضلية المفاجئة (الرمع العضلي أعراضه الإكلينيكية الخرف والارتعادات العضلية السواع لمسرض السساك (myoclonie) واختلال التوازن. وهناك ثلاثة أنسواع لمسرض السساك الأثواع المرتبطة بالثلوث الطبى (الأثواع المرتبطة بالأخطاء العلاجية)، والأنواع العائلية أو الوراثية (الأثواع المرتبطة في خلك المراث الجينية، وهو في الحقيقة النموذج الوحيد المرض الجيني الذي يمكن أن ينتقال أفقيًا بين أفراد غير مرتبطين جينيًا.

أما الذوع العشوائى sporadique ذو المظهر الفجائى، فإنه يشمل مما بين ٨٠% و ٩٠% من مجموع لمراض كرونز فلت – جاكوب، وهو يصيب الرجل والمرأة قرابة سن الخامسة والمعنين، ولا يوجد صلة واضمحة بسين المرضى وييئتهم.

# خصلتص الالتهاب الإسفنجي الانتقالي تحت الحاد للمخ

وفقاً للتعريف، يمكن نقل هذه الأمراض لحيوانات التجارب. وتعد أول مرحلة، بعد إصابة الحيوان بالمرض، مرحلة حضانة incubation طويلة جدًّا لا تظهر خلالها أعراض. ومن ثم، فإن الفأر الذي يصل متوسط عمره في المعمل إلى ما بين عامين وثلاثة أعولم، يظهر عليه المرض ما بسين سستة

أشهر وعامين بعد ثلقيحه بعوامل المرض. فى حــين أن فتـــرات حضـــانة المرض عند الإنسان تمتد من ١٦ شهرًا إلى ٤٧ عامًا.

وحينما تبدأ الأعراض الإكلينيكية في الظهور، فإنها تعكس الخلل فسي الجهاز العصبي المركزي والمخ فقط، في حين تستمر وظائف كل من القلب والكد والكلى بشكل طبيعي، ويأخذ المرض شكلاً غير حاد في نطوره ولكن دون خمود: حيث تتدهور حالة المريض يوميًّا بشكل تدريجي، ونلك في فترة نطور المرض يبلغ متوسطها عند الإنسان من منة أسابيع إلى عشرة شهور. وتؤدي كل هذه الأمراض إلى الوفاة في ١٠٥% من الحسالات، وتكسون الإصابات، على المدكزي: حيث تشمل مسوت المخلايا العصبية، ممسالمخلايا العصبية، ممسالمخلايا العصبية، ممسالم يجعلها شبيهة بالإسفنج spongiose، وتكاثر الخلايا الديقية (١٠) gliales (الدباق يجعلها شبيهة بالإسفنج briales (الدباق الطبيعية للأمسراض الفيروسية البطيئة التي تصبيب الجهاز العصبي المركزي: فهي إذن أمسراض معدية البطيئة الأي من الخصائص الطبيعية للأمراض المعدية، وعلى وجه الخصوص عدم استجابة الجهاز المناعي لوجود وتكاثر العامل المرضي.

وأليًّا ما كانت الوسيلة التقنية المستخدمة، فإنه لا يمكن رؤيسة العامـــل المسبب للمرض على الرغم من أهمية مقاييس المعايرة المرضية.

ومن ثم، فإن العيار المرضى لحيوان الهاممسر (٢١) Hamster الذي يتم تلقيحه بعامل مرض رعاش الخراف يبلغ (١١٠) وحدة مرضية من جرامات المخ حين بصاب بالمرض (جرام مخ الهامستر المريض يمكن أن يقتل مائة مليار هامستر سليم).

هذا، ولا يوجد في الوقت الحالي علاج متاح لهذه الأمراض، فـنحن نقف مكتوفي الأيدى تماماً أمام أمراض البريونات لأننا لا نعرف كيفية إيطاء

<sup>(</sup>٠ ٢) الخلايا المتعلقة بالغراء العصبي وهي الخلايا المعشولة عن ترابط الأنسجة بالمخ. (المراجع)

<sup>(</sup>٢١) من القوارض التي تعيش بكثرة في أمريكا. (المترجمة)

تطورها. وقد أثبتت بعض الجزيئات فعاليتها عند حيوانات التجارب، إلا أنه يجب إعطاؤها من اليوم الأول للإصابة بالمرض كما أنها لم تتمكن من وقف ظهور المرض، ومن ثم فإنها ليست مجدية بالنسبة لعلم أمراض الإنسان.

### خلل بروتينى مميز للأشخاص المصابة

تتراكم لدى الأشخاص المصابين بعض البروتينات ومن بينها بروتين المرضى، وحسب المعومات الحالية فإنه لا ينقصل عن العامل المسبب للمرض، وحسب المعلومات الحالية فإنه لا ينقصل عن العامل المسبب للمرض، وفحى ظله نظرية البريون، فإن هذا البروتين قد يكون هو نفسه العامل الممسبب للمرض، وبالتالي يكون هو وحده المسئول عن عملية الإمراض. ويحتسوى هذا البروتين على ٢٥٣ حامضاً أميناً، ويحتوى على مجال غير المدافور disulfire)، وموقعين لصنع الجليكوزيل، وعند طرفه النهائي (س) يوجد سيرين sérine مثب الجليوكوسيلفوسفاتيديلينوسيتول طرفه النهائي (س) يوجد سيرين sérine مثبت المجلوكوسيلفوسفاتيديلينوسيتول طرفه النهائي (س) يوجد سيرين (GPI) glycosylphosphatidylinositol للنشاء الخلوى. وغالبًا ما يكمن الفارق الوحيد بين الشكل الطبيعي للبروتين الموجود لدى الإنسان المعليم والشكل المرضى في التكوين ثلاثي الأبعاد. وإذا للمفهوم سليمًا، فإن أي تغير في شكل البروتين قد يكفي لتوليد عامل مرضى جديد. فهذا التغير في الشكل يجعل البروتين يقاوم الإنزيمات التسي عادة ما تؤدى إلى نكوصه، ومن ثم يتراكم بصورة غير طبيعية داخل الخلايا.

وعليه، فإنه في حالة أمراض البريونات لا يتم زيادة نشاط الجين الحامل لصفات البرونين PrP، وإنما انعدام حالة النكوص هو الذي يؤدي إلى عملية التراكم.

### انتقال أمراض الــ ESST

تنتقل هذه الأمراض بمبهولة داخل النوع الواحد، كما علمنا بالنسبة لمرض الرعاش عند الخراف، كما أنها تنتقل أيضًا بين الأنسواع المختلفة. على سبيل المثال، ينتقل مرض كرونزقلت جاكوب من الإنسان إلى القرد وإلى خنزير الهند وإلى حيوان الهامستر، وإلى الفئران والماعز والقطط وابن مقرض firet والفيزون. بيد أن عملية الانتقال بين الأثواع المختلفة تكون أصعب منها داخل اللوع الواحد.

ويرجع سبب انتقال المرض داخل النوع الواحد إلى درجة التماثل بين بروتين PrP عدد كل من المرسل والمستقبل: كلما نشابه هذان البروتينان أصبح انتقال المرض أكثر سهولة (في حالة الإنسان والقرد، فإن بروتين PrP عند القرد بشبه مثيله عند الإنسان بنسبة ٩٨%، من هنا تتم عملية انتقال المرض بين الإنسان والقرد في ٩٥% من الحالات. أما بسروتين PrP عند المؤسان والقار في ٩٥% من الحالات. أما بسروتين الاتقال المرض بين الإنسان والقار في ١٥% فقط من الحالات). وتؤكد هذه الجقائق على الدور المزدج لبروتين PrP: فحين يكون هذا البروتين في طلوره غيسر المطبعي، فإنه يكون غالبًا العامل المصبب للمرض أو على الأقل يكون وثيق الارتباط بالعامل المرضي، أما إذا كان في طوره الطبيعي فإنه يصبح جبريًا العامل المرضي،

ويمكن أن تحدث الإصابة بالأفواع المختلفة عن طريق الفم. فحينما يتم تلقيح قرد عن طريق الفم بمعمدوق مخ شخص متوفى بمسرض كرونز فلت جاكوب، فإنه يصاب خلال فترة ما بين ست إلى ثمانى مسنوات بمسرض كرونز فلت جاكوب.

ويستلزم انتقال المرض وجود مخ مــريض متـــوفى بمـــرض MCJ واستخراج البروتينات منه وخاصة بروتين PrP المرضى الذى يسمى -Prp res. يتم بعد ذلك تلقيح القرد بهذا البروتين غير الطبيعى، بعدها يصاب القرد بمرض كروتزفلت – جاكوب الذي يظهر في صورة نرلكم بروتين PrP-res: ومع هذا، فإن البروتين الذي يتراكم عند القرد لا يكون البروتين البشسرى نفسه الذي أدى إلى إصابته وإنما بروتينه الخاص.

من الواجب إذن تخيل عمليتين، الأولى يتفاعل فيها البروتين البشــرى في صورته غير الطبيعية مع مثيله الطبيعي عند القرد والذي تنتهى بانتقــال حالة خلل البروتين الأول إلى البروتين الثانى، والعملية الثانيــة يقــوم مــن خلالها بروتين القرد في صورته الجديدة غير الطبيعية بنشر الحالة المرضية للتي أصيب بها دلخل الجعم.

وتقوم قياسات انتقال البريونات على قياسسات المزرعة المتلقى (طريقة (جرعة العامل المرضى، ونوع الممسبب المرض) وقياسات المتلقى (طريقة التقوح، والمتركب الجيني المتلقى، أى الجين الحامل لصفات بسروتين السبب (PrP، والممن، والجيس).

وقد ساعدت حيوانات التجارب على تصنيف طرق انتقال المرض نبعًا لفعاليتها: حيث ثبت أن الانتقال عن طريق المخ أكثر فعالية ١٠ مرات منه عن طريق الحقن في الأوردة، و ٥٠ مرة منه عن طريق الغشاء البريتوني، و ٢٠ ألف مرة منه عن طريق الحقن تحت الجلد و ١٢٥ مرة منه عن طريق الفم. ويمثل الانتقال عن طريق المخ في عملية التقيح بالبريونات الطريقة الاكثر فاعلية.

### فترة الحضالة incubation

ماذا يحدث خلال طور الحضانة؟

حينما يتم تلقيح فأر عن طريق الغشاء البريتوني intrapéritonéale أو عن طريق الدقن في الأوردة، يصاب الطحال والعقد اللمفاوية – أى الجهاز المناعي – بالمرض، وذلك بدءًا من اليوم السابع بعد التلقيح، وبعدها يبدأ العيار المرضى فى الزيادة. ويدءًا من اليوم الخمسين، بصل العيار إلى معدل يثبت عنده حتى موت الحيوان. هذا، ولا يمكن اكتشاف العامل المسبب المرض فى الجهاز العصبى - فى هذه الحالة - إلا من اليوم الشائين بعد التلقيح. أما الأعراض الإكلينيكية فإنها لا تظهر إلا فى اليوم السنين بعد المائة من التلقيح. من الواضح، إنن، وجود أعضاء عالية الإمراض طلوال فترة الحصائة حيث تتكاثر العوامل الممسبة للمرض دلخل المخ وداخل الجهاز الماعى، على الأقل عند الفئران. وقد قامت منظمة الصحة العالمية بتصنيف الأعضاء على أربع فثات وفقًا لحجم الخطر الذي تمثله:

- الفئة الأولى تمثل درجة عالية لانتقال العدوى infectiosité، وتشمل
   الجهاز العصبي المركزي والذي تشكل العين والأنن الداخلية جزءًا منه.
- الفئة الثانية تمثل درجة متوسطة لاتتقال المعدوى، وتشمل بشكل خاص
   الطحال واللوزتين والعقد اللمفاوية والأمعاء والمشهمة.
- الفئة الثالثة تمثل درجة منخفضة لانتقال العدوى، وتشمل الجنوع العصبية الكبيرة والكبد والبنكرياس والرئة.
- للفئة الرابعة، ولم يكتشف عن طريقها أية عدوى، وتشمل أشياء من بينها
   العضلات الهيكلية واللبن والمصل.

### بروتين PrP يمكن أن يكون العامل المسبب المرض

أثبتت الإجراءات الذي نتخذ عادة للتعقيم أنها تقريبا غير فعالـــة فـــى البريونات.

على سبيل المثال، يتم تعريض أدوات الجراحة عند تعقيمها لإشعاع يصل من ۲۰ إلى ۴۵ kGy ، وليس لهذا الإشعاع أى تأثير على البريونات. كذلك فإن تعريض ۱۰۷ وحدات من البريونات المسببة للمرض لحرارة تبلغ 1. درجة مئوية لمدة ٢٤ ساعة، أو لحرارة تبلغ ٣٠٠ درجة مئوية لمددة ساعة، أو لحرارة تبلغ ٣٠٠ درجة مئوية لمددة ١٠ دقيقة، لا ينجح في وقف نشاط هذه الوحدات تمامًا. هناك فقط ثلاث طرق إجرائية في الوقت الحاضر لنيها بعض الفعالية: المعالجة بالصودا الطبيعية لمدة ساعة في درجة حرارة الحجو، وأخيرًا المعالجة بما جافيل النقي الموصدة eau de Javel من درجة حرارة الجو، وأخيرًا المعالجة بطريقة الموصدة autoclave أي الحسرارة الرطبية المصنغوطة وذلك في درجة حرارة تبلغ ١٣٠ أو ١٣٦٠ درجة مئوية ولمدة ١٨٠ دقيقة على الأقل. وبإيجاز، فإن الطرق التي لا ينصب عملها على الأحماض النووية وإنما تقوم على تعديل شكل البروتينات هي التمين تسمح بخفض درجة انتقال العدوى، أما الطرق التي تعتمد على الكيمياء الطبيعية لتي تتلف الأحماض النووية دون إجراء تعديل على البروتينات فليس لها أي جدوى على درجة انتقال العدوى. فكل شيء يحدث كما لو كانت البنية ثلاثية الأبعاد اللبروتينات هي بالفعل ركيزة إحداث المرض.

من هنا جاءت الفكرة التى طرحها ألبرز Alpers مسنة ١٩٦٦، شم لاتارجت R. Latarget فى معهد "كورى" مسنة ١٩٧١، شم بروزينسر S.Prusiner (الحاصل على جائزة نويل منذ عامين) فى نهاية المسبعينيات. وتقوم هذه الفكرة على أن هذه العوامل المسببة للمرض يمكن أن تكون مكونة من بروتينات فقط، ويشكل أدق من بروتين PrP.

وقد قام فريق بحث سويسرى بتخليق فتران "بوك - أوت" knock-out، وذلك عن طريق منع ظهورجين الــ PrP فى أجنة الفئران. وقد ثبت أن هذه الفئران يمكنها أن تعيش بصورة طبيعية، وغير قابلة للإصابة بالبريونات: من هنا يتضح أن قابلية الإصابة بالبريونات تستلزم ظهور بروتين الــ PrP الطبيعى على سطح الخلايا.

### بنية بروتين PrP

طرح بروزينر – بعد الاستناد على نماذج الكمبيونر – فكـرة تكـون برونين PrP الطبيعى من أربعة مكونات حلزونيــة، وأن تحــول البــرونين الطبيعى إلى البرونين المسبب للمرض قد ينتج من فقــد التــين مــن هــذه الحلزونيات الأربع واكتساب أربعة مكونات من وريقات بينا – المنثنية -béta plissés بدلاً منهما وفي نفس مكانهما.

ويسمى هذا النغير فى الهيئة "تحول الهيئة" trans-conformation الفيئة المجتبة المجتبة وقد المبتبة ويقد المبتبة المجتبة المحتبة المجتبة المحتبة ا

### مخاطر انتقال أمراض الــ ESST

### الخطر المتعلق بالمستشفى

تم رصد ثلاث حالات من مرض كروتزقلت - جاكوب بعد عمليات زرع قرنية، ذلك لأن القرنية تؤخذ من جثث الموتى المحفوظة فسى أساكن حفظ الجثث، وقد رصدت حالتان بعد استخدام أقطاب كهربائية خاصة (أقطاب كهربائية تجسيمية(٢٢٦) électrodes de stéréotaxie ) تم إنزالها مباشرة في المخ، كما رصدت خمس حالات بعد استخدام أدوات خاصة بجراحة الأعصاب كانت قد استخدمت في إجراء جرلحة لشخص غير معلومة حالته

<sup>(</sup>٢٢) تقنية راديوية المحص داخل الجمجمة بجهاز خارج عنها. (المراجع)

المرضية، إضافة إلى مائة وأربع حالات تم رصدها بعد زراعة غطاء المخ الذي يسمى "الأم الجافية" dure-mère.

#### هرمون النمو

حتى أعوام ١٩٨٥ - ١٩٨٧ ، كان يتم استخراج هرمون النصو مسن الغدد النخامية المأخوذة من الجثث المحفوظة، ومن المؤكد أنه قد تسم أخسذ بعض الغند النخامية من مرضى مصابين بأمراض لم تكن معلومة حسالتهم المرضية، وقد أسخلت هذه الغند النخامية ضمن حلقة تصنيع الهرمون، ممسائدى إلى نقل العدوى لأكثر من مائة وعشرين شخصاً هم الآن متوفون، وقد أصاب هذا الوضع ثلاث دول، حيث سجل ما يقرب من ثلاثين حالة فسى الولايات المتحدة الأمريكية، ومثلها في المملكة المتحدة، وأكثر مسن خمسس وستين في فرنسا. ففي فرنسا، كانت الفترة المحتمل حدوث عدوى المسرض فيها ما بين الأول من يناير ١٩٨٥ والأول من أبريل ١٩٨٥، وقد تم خلالها علاج حوالي ألف طفل توفي خمس وستون من بينهم. لذا، فحين بقع حادث مرتبط بأمراض نادرة – والتي غالبًا ما تحدث بمبب المقاومة الخاصة التسي تبديها العوامل الممبية لثلك الأمراض – فإن هذا الحادث يكون مأساويًا.

إن هرمون النمو المستخدم منذ ۱۹۸۷ هو هرمون يتم تصنيعه بفضل علوم الوراثة، مما يجعله لا يشكل أي خطر مرضى من هذا النـوع. وقـد حاولت فرق كثيرة البحث في الطفرات التـي تحـدث لجـين الـــــــــــــــــ اللبروتين نفسه، وذلك في محاولة لتفسير السبب في أن ٢٥ شخصاً من بـين ٨٦٨ هم الذين أصيبوا بالمرض، ولكن لم يتم التحقق من أي طفـرة. ومــع هذا، يوجد في الجين الطبيعي تعدد في الشكل polymorphisme على مستوى الحمض الأميني رقم ١٢٩؛ هذاك إذن إمكانية أن يرمز ذلك إما إلى المثيونين

méthionine أو إلى الفالين valine بكن هذا التعدد الشكلي يعتبر صساماً وكاينيكيًّا. فبين مجموع الممكان، هناك ٥٥% من الأشخاص يعتبرون متماثلي الملاقحة (٢٠٠) (homozygote) (مثيرنين / مثيرنين أو فالين / فالبن)، أما السمه ٥٥% الأخرون فإنهم يعتبرون متفايري اللاقحمة hétérozygote. وبسين الأطفال الذين تلقوا علاجاً بهرمون النمو وأصيبوا بمسرض كروتز فلست جاكوب، هناك ٩٠% متماثلي اللاقحة. وقد توصلت فرق البحث الإنجليزيمة والأمريكية إلى النتائج نفسها. كما أوضح الباحثون البريطانيون أن تماشل اللاقحة homozygotie عند الشفرة رقم ١٢٩ يشكل الباعث الجينسي علسي المائية للإصابة بكل أشكال مرض كروتز فلت حاكوب.

### طبيعة البريونات

تقول النظريات الخاصة بالفيروسات أنه لا يوجد عامل مسبب للأمراض لا يحتوى على حمض نووى، وعلينا أن نعرف أنه ليس معنى أننا لا نرى فيروسًا ما أنه غير موجود. أما النظرية الخاصة بالبروتين، فتذهب إلى أن بروتين PrP يكون العامل المسبب للمرض حينما يأخذ الشكل غيسر الطبيعي في المكان.

واليوم، تؤكد 90% من الأبحاث العلمية نظريــة البــرونين، وهــى الخاصة بالبريون. فالبريون، إذن، هو جزىء الــ PrP الذي تحولت هيئتــه لتصبح تكوينًا غير طبيعى، ثلاثي الأبعاد، ثابتًا، ينتشر داخل الجسم المصاب بل ينتقل من كائن إلى آخر.

ويبلغ متوسط فترة حياة بروتين PrP الطبيعى داخل الخلية الطبيعيــة خمس ساعات. ويذكر أنه يمكن أن ينولد من التكوين الثابت للبـــروتين PrP

<sup>(</sup>٢٣) اللاقحة هي خلية تتشأ من اتحاد مشيجين. (المراجع)

الطبيعي تكوين آخر طبيعي غير ثابت PrP تكون حياته قصيرة جدًّا وسرعان ما يأخذ من جديد الشكل الثابت. فإذا ما وجد في البينة المحيطة بروتين شاذ أو غير طبيعي وقت تولد هذا التكوين الطبيعي غير الثابت، فيإن الشكلين يتحدان معًا، ويتخذ البروتين الطبيعي نفس التكوين الشاذ ثلاثي الأبعاد مسن البروتين الذي علق به: وهي نظرية الانتقال المرضى المهيئة عسن طريسق التفاعل المباشر: بروتين / بروتين، أو ما يعمى بنظرية البريون. وتعد هذه النظرية الثورية الأخاذة بالطبع الحكامًا بسيطًا للواقع، فعلى سبيل المثال، قام بروسينر Prusiner مؤخرًا بإنبات أن التفاعل المباشر بين الشكل الطبيعي والشكل غير الطبيعي أو الشاذ لا يكفي لتوليد هذا الشكل الأخير، حيث يجب أن يكون هناك شريك ثالث وربما رابع وهي البروتينات (س) أو "X"، وهي بروتينات ردائية chaperons chaperons مهمتها تأمين عملية انثناء بروتينات خلوية أخرى.

# مرض جنون البقر وما يمثله من خطر على الصحة العامة التحقيق التاريخي

ظهرت أول حالة بشتبه في إصابتها بمرض جنون البقر في بريطانيا عام ١٩٨٥، أما أول تشخيص لإحدى حالات هذا المرض والذي تسم بعد فحص المخ فقد كان في نهاية عام ١٩٨٦. وما بين نهاية ١٩٨٦ ومنتصف محص المخ فقد كان في نهاية عام ١٩٨٦. وما بين نهاية ١٩٨٦ ومنتصف انتقاله، وأنه إحدى حالات الالتهاب الإسفنجي المخ، كما بينوا أن مصدر العدوى هو استعمال مسحوق أو علف اللحوم والعظام المحتوى على بروتينات الحيوانات المجترة وخاصة البقر، كما اقترحوا على حكومتهم الإجراء الوحيد الموثوق في فعاليته وهو حظر علف لحوم وعظام الحيوانات

المجترة والمعروف باسم فود بان food-ban. وقد تم اتخاذ هذا القسرار فسى منتصف عام ١٩٥٨. ولأن فترة حضانة مرض الالتهاب الإسفنجي المخ عند الأبقار ESB تستمر خمس سنوات، فإن آثار الإجراء الإداري الذي تم إتخاذه في ١٩٨٨ لم تظهر إلا بعد ذلك بخمس سنوات، أي في عام ١٩٩٣. وبسدءًا من منتصف عام ١٩٩٨، تم القضاء على مصدر انتقال عسدوى المسرض، وكان من المفترض ألا يصاب أي من الأبقار التي تولد بعد قرار الحظر بهذا المرض،

ولكن، حدث أن أصيب بالفعل ، ٤ ألفا من الأبقار البريطانية التسى ولدت بعد أغسطس ١٩٨٨ بهذا المرض، والاحتمال الأول في هذا الشأن هو استمرار وجود العامل المصبب للمرض في البيئة المحيطة، أما الاحتمال الثالث فهو انتقال المرض من البقرة الأم، والاحتمال الثالث هو إمكانية حدوث مخالفات لقرار الحكومة والقيام بعملية توزيع – إرادية أو لا إرادية – لمعلى اللحوم والعظام الملوثة على الأبقار. واليوم، لا يوجد أي شيء بدفعنا إلى المتكير في إمكانية استمرار وجود العامل المسبب للمرض داخل البيئة. أما العتمال نتقال المرض من البقرة الأم، فهو قائم ولكن بنسبة بسيطة قد تصل اليد حوالي ٥% من الحالات، وذلك خلال المسئة أشهر الأخيرة مسن فترة لي حوالي ٥% من الحالات، وذلك خلال المسئة أشهر الأخيرة مسن فترة حصانة المرض عند الأم، غير أن هذه الطريقة في الانتقال تعتبر طريقة محدودة الفعالية. أما الاحتمال الذي غالبًا ما يجب أن يؤخذ اليوم في الاعتبار فهو عملية طرح العلف المخالف داخل الأمواق.

### مخاطر المرض على الإنسان

من الناحية النظرية، يمكن أن يكون هناك خطر على الإنسان، خاصة في مجال استهلاك اللحوم ومتعلقات الأبقار واللبن ومنتجات الألبان، وكذلك عند الاختلاط مع الأبقار المصابة، لكن:

- تبين أن أربعة بريطانبين، كان يوجد بين قطعانهم أبقار تعانى من مرض جنون البقر، أصيبوا بمرض كرونزفلت - جاكوب. ونحن نعلم حاليًا أنه ليست هناك أى صلة بين هذه الحالات ومرض جنسون البقر. وحسب معلوماتنا الآن، فإنه من المحتمل ألا يشكل الاخستلاط بأبقار مصابة بالمرض عامل خطورة للإصابة بمرض كرونزفلت - جاكوب.
- لناقيح بلين أى بقرة مصابة لا ينقل المرض أبدًا. كذلك الأمر بالنسبة للبن الشاة، فمن المعروف أن مئات السيدات البابوس اللاتى كن فى نهاية فترة الحضائة، أو حتى فى بداية ظهور المرض، قمن بإرضاع أطفالهن دون أن ينقلن إليهم مرض الكورو. إذن، فإن من الواجب والمعقول وضع اللبن خارج معببات المرض، كذلك الأمر بالنسبة لمنتجات الألبان التى تشكل خطرًا شبه معدوم.
- كذلك لا تتقل العصلات الهيكلية أو البيف سكيك beefsteak عدوى
   المرض حيث أن غالبية العدوى تنتج عن الجهاز العصيبي المركسرى:
   ونحن نعتقد الآن أنه، في هذا المكان أساسًا، تكمن مشكلة هذا الخطر
   المحتمل للإنسان، لكن ليس في هذا المكان وحده.

### الأرقسام

يوجد الآن قرابة ۱۸۰ ألف حالة مصابة بجنون البقر في المملكة المتحدة، وأكثر من ١٩٠ حالة في أيرلندا، ومن ٣٦٠ إلى ٣٨٠ حالية في سويسرا، و ٩٧ حالة في فرنسا، وحالة ولحدة في الدانمارك، وإحدى عشرة حالة في البرتغال. أما ألمانيا فإنها، مثلها مشل دول أوروبية أخرى، لم تعلن إلا عن حالات قادمة من الجزر البريطانية. هناك أيضا بعض الحالات التي تشبه النولار، حيث توجد حالة واحدة فسي جسزر فوكلاند - وهي أرض بريطانية، وحالتين في سلطنة عمان.

وتشير دراسة هذه الأرقام إلى أن عدد الأيقار التى كانت في فتسرة حضانة المرض، والتي تمكنت من الدخول في الحلقة الغذائية، بلغ ٩٠٠ ألف، وذلك مع الأخذ في الاعتبار ديناميكية أعداد الأيقار في بريطانيا والسن الذي يتم ذبحها فيه. فإذا ما كان هناك خطر على الإنسان، ينبغي البحث عنه في نتائج ما تم التعرض له في الفترة المحيطة بسنة ١٩٨٨.

## التطور الذي طرأ على تحديد مكان العامل المسبب للمرض داخل الجسم في مختلف المراحل

قام باحثون بريطانيون بإصلجة حوالى ٤٠ من الأبقار بالعامل المرضى البقرى، وذلك عن طريق الفم، وكمل شهرين، كان يتم ذبح الثنتين من الأبقار، ويتم تلقيح فئران بخلاياها وسوائلها البيولوجية.

وقد ممحت نتائج هذه التجرية باقتفاء أثر العامل المسبب المسرض خلال فترة الحضائة وفترة المرض، فخلال الأربعة أشهر الأولى، يمسر العامل المرضى بمرحلة كسوف، وبدءًا من الشهر المانس يبدأ في التواجد داخل اللفاتفي(۱۱) iléon في أمعاء البقرة: حيث تستمر إصابة الأمعاء بدرجة ضعيفة لكن يمكن رصدها خلال فترة الحضائة. وبدءًا من الشهر الثلاثين، ينظهر العامل المرضى داخل العقدة اللمفاوية الفقرية أما في الشهر الشاني والثلاثين، فإنه يتواجد دلخل النخاع الشوكي والجهاز العصبي المركزي، وتدوت الأبقار قرابة الشهر الثامن والثلاثين أو الأربعين.

من هذا يتضمح أن العامل المرضى يعبر حاجز الأمعاء ويتكاثر داخـل جهاز المناعة المتصل بالأمعاء، وذلك غالباً باستخدام الشـعيرات العصـبية الدقيقة التى تغذى الجهاز المناعى المتصـل بالأمعـاء، ثـم يـدخل داخـل

<sup>(</sup>٢٤) اللغائفي هو الجزء للثالث من الأمعاء الدقيقة. (المراجع)

الأعصاب الطرفية، وباستخدام طريق الأعصاب يصل حتى النخاع الشوكى ويحتل كل الجهاز العصبي المركزي.

# نقل المرض إلى أنواع أخرى

هل تسبب علف اللحوم الذي كان وراء المرض البقسرى فسى نقسل المرض إلى أنواع أخرى عند تتاوله! وفي حدائق الحيوان البريطانية يستم إطعام الحيوانات المجترة الوحشية بالأعلاف نضمها التي تطعم منها الأبقسار، ومن ثم ظهرت أمراض السـ ESST على التياتل وحيوانسات الكـودو Kudu والوعل ليثبت ذلك أن الأسباب نفسها تؤدى إلى النتائج نفسها.

إلا أنه يتعين علينا أن نتذكر أن ظهور أحد أمراض اللـ ESST عند ونمر بالمرض نفسه. وقد قام العلماء البريطانيون بتلقيح الخنازير والدولجن، فبمر بالمرض نفسه. وقد قام العلماء البريطانيون بتلقيح الخنازير والدولجن، فبمبت فبريق المخ واكنه لا يصاب عند نقيحه عن طريق الفخ حتى بعد مرور سبع مسولت على تاريخ التلقيح. أما الدجاج، فقد ثبت بعد مرور أربع سنوات أنه لا يصاب سواء تم تلقيحه عن طريق المخ أو الفه. والمعروف أن فترة حضائة المصرض – فسى إشكالية أمراض البريونات – تعكس مدى القابلية للإصلية. فحينما تصاب الخراف بعدوى المرض عن طريق الفخ تظهر عليها أعراضه خلال 11 شهرا، أما الفيزون، يظهر المرض خلال 11 شهرا، أو إلى المام البقرى ينتشر بصورة سريعة نسبيا عن طريق الفم. من هنا، يتضح أن العامل البقرى ينتشر بصورة سريعة نسبيا عن طريق الفم، فعلى سبيل المامال، يكفى جرام من المخ لإصابة غروف عن طريق الفم، في مقابل. ١٠ الماليجر الم من مخ بقرة مريضة لإصابة غروف عن طريق الفم، في مقابل. ١٠ ما المخبرة وصابة خروف عن طريق الفه،

### المؤشرات التي تشير إلى انتقال مرض جنون البقر إلى الإنسان

في الخامس والعشرين من شهر مارس عسام ١٩٩٦، أعلسن وزيسر الصحة البريطاني في مجلس العموم أن لديه مؤشرات تؤكد انتقال المسرض البقرى إلى الإنسان. فقد وقعت، في غضون عدة أشهر، عشر حالات إصابة بين البريطانيين دون سن الأربعين بمرض كرونزقلت - جاكوب بينهم تسعة أشخاص دون سن الثلاثين.

يذكر أنه لم تجر أى جراحات لهؤلاء العشرة طيلة حياتهم، كما أنهم لم يتعاطوا هرمون اللمو وليس لديهم أى طفرات فى جين بروتين الــ PrP. كما جاء هؤلاء الأشخاص موزعين على كافة أنحاء الأراضى البريطانية، مما يعنى عدم وجود منطقة جغرافية محصورة يمكن التحقق من وجود المسرض بها.

وقد جاءت صورة مرض كروتزفلت - جاكوب عند هؤلاء الأشخاص مختلفة عن باقى أشكال هذا المرض، فقد بدأ كما يبدأ المسرض النفسى، وصاحبته آلام شديدة فى القطنيات والأطراف، وهى آلام لا تصاحب عددة مرض كروتزفلت - جاكوب التقايدي.

وقد استغرق هذا المرض مدة طويلة جدًّا، فاستمر في المتوسط 1 ٤ شهرًا، في حين أن مدته تستغرق عادةً ما بين ستة أسابيع وستة أشهر. وقد عثر في مخ هؤلاء المرضى العشرة على صفائح محاطة بفجوات plaques مثلها قط قبل ذلك عند الإنسان. والأمر يتعلق هنا بمسرض جديد أي بأحد الأشكال الناشئة لمرض كرونز فلت - جاكوب (وقد سمى هذا الشكل باسم "المتغيرة الجديدة لمرض كرونز فلت - جاكوب"). ومما يذكر أنه لدينا اليوم ستون حالة من هذا الشكل الجديد لمرض كرونز فلت والدا، وذلك مقابل بريطانيا، وهناك حالتان في فرنما وحالة واحدة في أيرلندا، وذلك مقابل ، مقاربها،

وتدل الأرقام على أن هذاك تماثلاً جغرافيًا في توزيع المرض بسين الأبقار والإنمان، وقد ظهر المرض البشرى بعد عشر سنوات من ظهور المسرض البقرى (١٩٨٦ - ١٩٩١)، مما يتمشى مع نظرية انتقال المرض من الأبقار إلى الإنمان، وقد وقعت أول حالمة تجربيبة فسى فونتونيه - أو - روز Fontenay-Aux-Roses حينما قام طبيب بيطرى باحث يُدعى الأزميلال الاتهاب الإسفنجي للمخ عند الأبقار (ESB). ومن ثم، بدأ العامل المرضمى البقسرى بإصابة الحيوان الملقح بالخال الذي يحدثه الشكل الجديد لمرض كروتز فلمت جاكوب البشرى وهو الصغائح القاعية plaques florides.

وقد أثبت كولينج Collinge. لا في لندن أن طريقة انتقال الجزيئات لبروئين PrP في الشكل الجديد لمرض كرونزفلت جاكوب عند استخدام المحقل المكهرب électrophorèse لا تشبه على الإطلاق ما يحدث في الأشكال الأخرى للمرض نفسه، بينما يوجد نفس النمط الخاص بالشكل الجديد للمرض عند القردة والفئران والقطط المصابة بعامل المرض البقرى.

إضافة إلى ذلك، قام بروس M. Bruce في أننبرة بتحديد أنماط الخصائص البيولوجية للبريونات البقرية والبريونات البقرية المحرض كرونز فلت - جاكوب في شكله النقليدى وفي شكله الجديد. وقد أوضح أن الخصائص البيولوجية للشكل الجديد للمرض تختلف كثيرًا عن خصائص الأشكال النقليدية، على أن خصائص هذا الشكل الجديد تتماثل بدقة شديدة مع خصائص العامل المرضى البقرى. وهذا الأمر يدعونا اليوم إلى الاعتقاد بأن العامل البقرى قد انتقل بالفعل إلى الإنسان وأن الشكل الجديد تمصرض.

ونتمثل المشكلة الرئيسية التي يواجهها المجتمع العامسي البوم فسي التحديد الدقيق للعلوك البيولوجي للعامل المرضسي البقرى المنتقل إلسي الإنسان. فهل بتخذ هذا العامل السلوك نفسه السذى يتخسذه عامسل مسرض كروتز فلت جاكوب المعتاد؟ إن كان الأمر كذلك، نكون كسل الإجسراءات الصحية المتبعة فعالمة، خاصة تلك المتبعة في المستشفيات والخاصة بالتعقيم. وإذا جاء سلوك هذا العامل المرضى مختلفًا، فإن يتعين في هسذه الحالسة أن نقوم سريعًا بأبحاث تستهدف تقييم حجم المخاطر المحتملة والمرتبطة بنقسل الدم، ومخاطر زراعة الأعضاء، وكذلك مخاطر التدخل الجراحي في مجال جراحات الأعصاب.

# الأمراض العقلية والاكتتاب<sup>(٢٥)</sup> جون جيوتا Jean GUYOTAT

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. إيمان محمود حمال الدين

### تقديم

الموضوع المطلوب منا تناوله واسع إلى حد أننا فضلنا عرضه على جزأين. في العرض الأول، منحاول توضيح مدى الارتباط الوثيق بسين مشكلات المرض العقلى والنطور الثقافي، وكيف أن هذه المشكلة تظل مشكلة العصر. وموف أقوم بعرض هذا الجزء أولاً لأننى، بسبب تقدمي في العمر، عايشت التغيرات والتحولات التي طرأت على مجال الطب النفسي خالال النصف الثاني من القرن العشرين، كما سأحاول أن أعرض لبعض التحولات التي ما زالت تحدث في وقتنا الحاضر. أما النقرير الثاني، الذي يعده جون – لوى تيرا Jean-Louis Terra ويتعرض فيه أكثر الحاضر والمستقبل، فسوف يتناول بطريقة شاملة ثلاثة موضوعات: موضوع الفصام أو الشايز وفرنيا «schizophrénie» ومرض الاكتئاب، وموضوع الانتحار كظاهرة اجتماعية.

إن الأشخاص الذين يعانون من اضطر ابات عقلية دائماً ما كانوا محل مخاوف و إثارة بالنمنية للرأى العام: وقد أنت هذه المخاوف إلى توليد ردود ألفعال دفاعية عند المجتمع ذهبت إلى حد النفور و الاستبعاد، كما كان هناك أيضاً نوع من الإثارة نحو أولئك الذين يهتمون بالعمل و الإنتاج في مجال النفس البشرية، وعلى وجه الخصوص الفلاسفة والمبدعون والفنانون. على

<sup>(</sup>٢٥) نص المحاضرة رقم ٧٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٣ مارس ٢٠٠٠.

أن ذلك يعنى أحيانًا إغفال المعاناة التى تسببها هذه الاضطرابات للمريض وأقاربه على حد سواء. أما مصطلح "اكتثاب" فقد غدا أكثر استعمالاً يومًا بعد يوم لوصف بعض نتك الاضطرابات، مما يشير إلى الألفة الواضحة التى بدأ المجتمع يشعر بها إزاء هؤلاء المرضى، أو إلى الاندماج معهم بشكل أيسر إذا أربنا استخدام تعبير آخر، ويمثل هذا الاندماج إحدى خصائص النظرة العصرية.

### نبذة تاريخية

فى عام ١٩٥٠ كانت مستشفيات الأمراض النفسية فى فرنسا تحاول النهوض بالكاد من آثار فلول المرضى المعاقين ذهنيًا الذين خلفتهم الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥).

ولقد كان حوالى نصف هؤلاء المرضى المعاقين ذهنيًا يموتون جوعًا بالمستشفيات. فمستشفيات الأمراض النفسية التي يفترض أن تكون أماكن للحماية والرعاية (إسكيرول Esquirol) للذين يعانون من القصور العقلى، تحولت إلى أماكن للعزل والموت البطيء.

ومما لا شك فيه أن تلك الأوضاع التاريخية شكلت نقطة بداية تحسو عملية إخلاء للمستشفيات وإقامة منشأت خارج المستشفى تطورت بشكل كبير في مجال العلاج النفسى العام بعد سنوات من تلك المرحلة، وهى الآن تعكس الطريقة الحالية التي يتم بها رعاية كثير من هؤلاء المرضى.

وبلا أننى شك، فإن الفترة التى سبقت عام ١٩٣٩ كانت أكثر الفترات تتنيًا بالنسبة لممارسة العلاج النفسى فى فرنسا، فى حين أنها كانت قد شهدت فى القرن التاسع عشر وفى أواتل القرن العشرين از دهارًا جعلها أغلب الوقت فى الصف الأول وفى تتاض مع العلاج النفسى بألمانيا. ومن المألوف فسى هذا الصند ذكر اسم بينل Pinel الذي قام أثناء الثورة الفرنسية بإسقاط قيدود المعاقين ذهنيًا. ونحن نعلم أن ميشيل فوكو Michel Foucault لم يكن يسرى في هذه الواقعة التاريخية سوى أحد أشكال الحبس الصارم المختلسين عقليًا تحت الغطاء الطبى الاجتماعي، وذلك مع إنكار حقيقة المرض العقلسي، وإذا كنت قد نكرت ذلك في المقدمة، فذلك لأن منهجيتنا - كما منذري - لم نكف عن المرور بمراحل كثيرة من ترك منهج démédicalisation الطبي أحيانًا أخرى.

ودائمًا ما كان بينا Pinel ورئيس التمريض المساعد له بوسان Punel وراء ما سمى بالعلاج النفسي للمعاقين ذهنيًا، وهو المنهج الرائد الذي سمى بعد ذلك بالمعالجة النفسية psychothérapie أو بشكل خاص المعالجة النفسية التأسيسية psychothérapie institutionnelle كما كان لبينل أيضًا المغضل فسى الإشارة إلى دوام وجود جزء سليم عند المريض المعاق ذهنيًا يمكن من خلاله التواصل معه.

كان القرن التاسع عشر، في واقع الأمر، قرن الوصف الإكلينيك... والتصنيفات المبنية على نفس النمط الإكلينيكي للأمراض العضوية، ولكن مع عدم إرجاع الإضطراب العقلي إلى أي خلل عضوى، وخاصة في المخ، وهو ما يتنافى مع ما يحدث الآن مع نطور تفنيات الأشعة وتطبيقها المتعرف على وظائف المخ، وكذلك تطور الطب البيولوجي.

وأخيرًا، سأذكر من بين وقائع القرن التاسع عشر فـــى هــذا المجــال التوصل إلى نظرية تحتفظ في صميمها بشيء من المعاصرة، وهــى فكــرة الوراثة كأحد الأسباب étiologie، أو باعتبارها "سبب الأسباب" كما كان يقال عنها فيما يتعلق بالمرضى المعاقين ذهنيًا، وكذلك الأسطورة الرائعة لانحلال النوع كما وصفها موريل Benédit Morel والتي استوحيت منها الروابــات لوحسن بينهــا روابــات زولا Zola "آل روجــون ماكــار" — Les Rougon

Macquart . ونحن لم نتخلص بعد، فى وقتنا الحاضر، من هذه الأسطورة، خاصة وأنه يوجد بالقعــل "تراكمــات عائليــة" agrégats familiaux عــن الاضطرابات العقلية، وخاصة فيما يتعلق بالاكتثاب.

وهكذا، يتضح لذا أن القرن التاسع عشر كان قرن كبريات النظريسات الإكلينيكية الشاملة، ويذكر من بينها نظريات كرابلين Kraepelin فى المانيا، وبلولر Bleuler في سويسرا، والتى وصفت إحداها الخرف المبكر والهسوس الاكتئابي maniaco-dépressive والأخرى مرض الفصام أو الشيزوفرينيا، وقد ظلت هاتان العلتان على نحو ما - تشكلان دعائم المرجعية لما نسميه بالمرض العقلى في التصنيفات الحالية.

أما الاتجاه الآخر فقد تركز في إنشاء المصحات والتي يطلسق عليها اليوم اسم مستشفيات العلاج النفسي (مبدئيًا تم إنشاء واحدة بكل مقاطعة)، والتي أصبحت في آن واحد مراكز اعلاج واستقبال المرضي المعاقين ذهنيًا، لكنها كانت بالنسبة لبقية السكان بمثابة أماكن تمثل الجنون ("سانت - آن" في باريس).

### تأثير التطيل النفسى على مجال العلاج النفسى

سأبدأ بالحديث عما للتحليل النفسى من تأثير على مجال العلاج النفسى المعاصر خلال تلك الفترة وما اتمم به من حداثة. ولا داعى لذكر أن همذا التأثير كان كبيرًا، سواء فى عملية تنظيم الرعاية (ليس فقط الرعاية الصحية ولكن أيضًا الرعاية التمريضية) أو فى مردوده على الثقافة العامة، حتى أنه كثيراً ما يقوم الأشخاص فى وقتنا الحالى بالخضوع للتحليل النفسى لأسلباب تتعدى الأمباب الطبية، من بينها: مصاعب الحياة، وتحفيز الإيداع أو الفشل

في الحياة العاطفية. ولا يمكننا القول بأن التحليل النفسي في فرنسا في فترة ما قبل الحرب الأخيرة كان له الأثر نفسه على العلاج النفسي مثامسا كان الأمر في الولايات المتحدة خلال الفترة نفسها. وكلنا يعلم أن الرحلة الأولسي التي قام بها فرويد الولايات المتحدة كانت سنة ١٩٠٩ الذا فسوف أكثف بتوضيح الأثر الرئيسي لهذا الأمر. ففي حين كان العلاج النفسي في فرنسسا والمانيا يحتفظ في اعتقاداته بمفهوم المرض (أو المتلازمة) المرتبط بإمكانية وجود إصابة في الولايات المتحدة تبني مريط على مفهوم المريض، كانت أسسس المرض العقلي في الولايات المتحدة تبني مريط على مفهوم المديناميات عن صراع أو حالة تفاعل (تفاعل من نوع أدولف مبير Adolf Meyer) إذا وضع رضمي العقلي بأنه تعبير وضع رضمي الطفولة وفي بدايات العلاقة مع الأم (موليفان Sullivan) على سبيل المثال.

وفى فرنسا، يمكننا تصنيف تأثير التحليل النفسى على ثلاثة مستويات:

- المستوى الأول يتعلق بممارسك العسلاج النفسسي مسن خسلال الاستشارات الخاصة التي كان يقوم بها استشاريون يتخصصون فيها بشسكل تلقائي. ولقد كانت القضية الكبرى لهؤلاء الأشخاص أو "ممارسي المدينة" "هي القيام بالعلاج النفسي خدمة للمرضى الذين كانوا يلجأون إليهم: مرضسي مصسابون باضسطرابات القلق وعصساب القلق مصلات المستخدة الأشكال والمرتبطة منذ وقت شاركو Charcot والوساوس، أو بظواهر متعدة الأشكال والمرتبطة منذ وقت شاركو كالمتد قيل المحدد المنافقة في المصنيريا التي طالما قام فرويد Freud بدراستها، وذلك لأنه قيل أن مرض الهستيريا هو الذي سمح لفرويد بالتفكير في مسألة التحليل النفسي.

ولقد أضفى مفهوم التحليل النصى، وممارسته بشكل عام، الكثير مـن الجدية والمعرفة على ممارسة العلاج النفسى، وذلك مقارنة بالأنماط المختلفة للعلاج النفسى على كثرة عددها للذى لقترب فى العشرين عاما العاضية من مئات عديدة من الأنماط! ولعنت فى حاجة للى التركيز علمى أهمية دور التحليل النفسى فى معرفة الحالة الوجدانية ومن ثم الوصمول إلمى تحليل اضطرابات الشخصية.

وتم وضع تصور إجمالي لهذه الاضسطرابات المرتبطة بالقاق أو الوسواس أو للهستيريا - والتي تنتمي لقائمة للعُصابات névroses - وذلك من خلال منظور التحليل النفسي ولفلاقاً من فكرة الصراع الكامنة في عقدة "أوديب" وهي عقدة - كما نعرف - تجمع ما بين الرغبة في مضساجعة الأم وحرمة شخص الأب. ومع التطور الثقافي، فقدت هذه العقدة مرجعيتها شيئا فشيئا وذلك لأن نقل فكرة حرمة شخص الأب إلى الأولاد ببت أقسل تسأثيرا على التكوين الأسرى. كما بدأ الانصراف عين هذا التفسير للمُصابات والانتقال لمفهوم الجرح للرجمي، أي الجرح الموجه لحب الذات كما يصفه المتعليل النفسي، وهذا الجرح (أو الإصابة) يتجلى على هيئة حالة اكتشاب. وسوف نعاود الحديث عن هذا الموضوع، خاصة وأن حالة الاكتئاب تثير وسوف نعاود الحديث عن هذا الموضوع، خاصة وأن حالة الاكتئاب تثير.

- غير أنه يتعين على، خلال هذا التحليل التأثير التحليل النفسى على ممارسات الطب النفسى، أن آخذ في الاعتبار مظهر"ا آخر لا يقل أهمية عما سبق، وهو ممارسة للتحليل النفسى الذهانات psychoses ومرض الفصام سواء في المستشفيات العامة أو الخاصة، فهذه المسألة لا تزال من الأمور المتصلة بواقعنا الحاضر حتى ولن كان التطور الذي طرراً على مجال الدوائيات النفسية psychopharmacologie من جهة والوثبة التسى حققتها العلاجات المعرفية السلوكية من جهة أخرى قد أديا إلى الحسار انساعها، العلاجات المعرفية السلوكية من جهة أخرى قد أديا إلى الحسار المساعها،

أن يكون على النحو الآتى. على سبيل المثال، يعتقد بعض المحللين النفسيين مثل فيدرن Federn أنه، فى حالة مرض الفصام ويشكل عام فسى حالات الذهان، يفقد المريض حدود الآثا. والأمر هنا لا يتعلق بحرمات ولا حتى بحب الذات وإنما باضطراب شديد فى الهوية. ويمكن أن يتمسل هذا الإضطراب – من منظور التحليل النفسى – بالصورة التى لدى المريض عن الأم، وهى صورة قد لا يكون لها أى وجه شبه مع معلوك الأم الحقيقية.

وهذا التصور للعلاقات الأولى ما بين الأم والطفل له الكثير من النتائج العملية، وذلك لأنه يوحى بالطريقة التي يتم بها منح الرعاية لهؤلاء المرضى وفقًا للصورة التي لدينا عنهم والصورة التي لديهم عنا.

من ناحية أخرى، ووفقاً لنظرية النفس التي يتبعها علماء المعرفة cognitivistes الذين يعنون بدراسة العمليات الذهنية أكثر من عنايتهم بالآليات المتعلقة بمجال الوجدان أو العلاقات، فإنه ليس لدى المريض النفسي المقدرة على التفكير في أن الآخر يفكر أو أن لدى الآخرين أفكارًا ورغبات منتاسقة، لكننا يمكن بسهولة أن نثبت عمليًّا أن المريض النفسي يشعر بهجوم أفكار الأخرين عليه، خاصة أفكار الشخص الذي يعالجه.

في هذه العلة يبقى سؤال: من يفكر بماذا ومن هو من؟

غير أنه بالإمكان اليوم، فى ظل نظرية المعرفة، إقامة علاقــة بــين نظرية النفس هذه وعمل وظائف المخ بحيث يمكن دراسته عن طريق مناهج التصوير الأشعى العصبى الوظيفى على سبيل المثال. وهذا الأمــر لـــه أو سيكون له نتائج عملية مختلفة تمامًا فى مجال العلاج.

- تبقى ملاحظة أخيرة رئيسية فيما يختص بممالة نظريــة التعليــل النفسى في مجال العلاج النفسى، وهي نتعلق بعملية تأهيل المحلل النفسى، فهو يتعين عليه أن يخضع هو شخصيًا المتحليل النفسى، وهو أمــر لا نجــده

يطبق في الطب خارج هذا المجال، ولكنه من الممكن أن ينفذ في بعسض تقنيات العلاج النفسي.

ما نتائج هذه الممارسة التي تعد أساسية؟ النتيجة أن المعالج أو المحلل النفسى بعر بعملية بحاول فيها التقمص النفسى مع المريض، وذلك في أغلب الأحيان عن طريق عملية انتقال المشاعر النفسية المريض إليه. الأمر، إذن، وكذلك يخضع في كل مرة لاشتراك شخصى المغاية علم علاج المريض، وكذلك المفهوم أولى عن المرض بذكرنا بالمفهوم الذي قام بوصفه أحد خبراء علوم الإنسان، ويُدعى بويون Pouillon: أثناء العلاج، يقوم المعالج النفسى بطريقة ما بجنب علة المريض إلى نفسه، في حين أنه في كمل مجالات الطب الأخرى لا يتعرض الطبيب لعلة مريضه. أما أثناء ممارسة التحليل النفسى، فإن العلة تنخل داخل المعالج الذي يمارس نوعًا من امتصاص الألم Adorcisme في قتال داخلى معه، وهو عكس ما بحدث أثناء عملية طرد exorcisme الألم

# الدو اليات النفسية أو السيكوفار ماكولوجي Psychopharmacology

كلنا يعرف أنه، في عام ١٩٥٧، تم عزل أول مواد نفسانية التأثير psychotropes باعتبارها ذات أثر على الاضطرابات العقلية. والأمر هنا يتعلق بعقار "لارجاكتيل" Largactil الذي قامت بتصنيعه معامل سبيسيا «Specia وقام بوضعه تحت الدراسة أثنان من الأطباء النفسيين الفرنسيين هما جون ديلاي Jean Delay وقد أدى هذا الاكتشاف المهم إلى منح ببير دينكر جائزة ألبرت لاسكر Albert Lasker والتي تعادل في الولايات المتحدة جائزة نوبل.

وقد تبين أن لهذا العقار (وهو أحد مشتقات الفينوتيزين phénothizine وأدى بعد ذلك إلى تحضير مركبات أخرى) تأثير تبديدى على مسا يمسمى بنويات الهذيان، وهى فترات حادة تصاحبها أفكار هلاومسية تداخلية، ومخاوف شديدة، وردود أفعال دفاعية إزاء أخطار خيالية... إلخ.

وتؤثر هذه الحالات الحادة بشدة على المجال المحيط بالمرضى بــل وتصيب العمل داخل المستشفيات النفسية بحالة من البلبلة بما تتيــره لــدى العاملين من أجواء الخطر التى تولد ردود أفعال دفاعية.

وقد اختفت هذه الحالات عمليًا بعد استخدام الأدوية الذي يطلق عليها اسم مضادات الذُهان eneuroleptiques، والذي نشبه قميص القسر Camisole ولكن في شكل كيميائي. صحيح أننا نقر أن هذا المريض – الخمارج عسن شعوره – يحتاج للاحتواء كي يعود إلى نفسه، ولكنا ننسي أنه ليس هناك معاناة أسوأ من تلك الذي تصاحب انفجار نفس المريض وكان بها منات القنابل. فكامة قميص القسر النفسي يستخدمها هؤلاء الذين لا يعرفون ما المعاناة النفسية. وقد كان هذا هو الوضع خلال فترة أعوام 1970 إلى 1970 المي 1970 التي مناد فيها الاتجاه المعاكس المطلب النفسي سأعاود الحديث عنها فيما يتعلق بالباثولوجيا العائلية للأمراض العقلية.

وقد تبين أن الأثر الدوائي على الحالات المزمنة كحالات الفصام يدعو أكثر للاهتمام، حتى وإن كان من الواضح أن الأمر لا يعنى سوى حدوث تحسن نمبيي في هذا الشأن. فحالات الفصام، بالرغم من أنها تستغرق سنوات في تطورها، إلا أن نشاطها يعتبر شبه دائم. وتعتبر الإجراءات المتبعة داخل المستشفى والتصرفات المتخذة مع مرضى الفصام هي التي مناعدت على أن يظهر عندهم بعض الأعراض مثل حالسة الجمود أو ثبات السلوكيات Catatonie، وكذلك عدم القدرة على التحكم في إخراج البول أو الفضلات

وقد قلت حدة هذه الأثار مع التنحى عن فكرة دخول المريض النفمسي إلى المستشفى والعمل على إقامة منشآت خارج نطاق المستشفى.

وقد حرص أنصار ما سمى بالعلاج النفسى التأميسى، أى نلك الشكل من أشكال العلاج النفسى الذى يرتكز على تطوير وتغيير نمسط العلاقات من أشكال العلاج النفسى الذى يرتكز على تطوير وتغيير نمسط العلاقات أن هذا الاتجاه قد سبق بعدة منوات الاتجاه الخاص بالدوائيات النفسية. غير أنه من الأقضل القول بأن الاتجاهين سارا معاً. ومسن الموكد أن عملية الاستعانة بالدواء في علاج مرضى الذهان قد غيرت من طريقة التعامل معهم إلى حد كبير.

أدى ذلك أيضنا، من ناحية أخرى، إلى التوصل لمعرفة طريقة عصل المعترفة طريقة عصل المعترفة والمنطقة من الأبحاث عن دور أمينات amine المخ في النشاط العقلي ومنها الدوبامين dopamine والمعير وونين sérotonine والمعربين synapses والمعربين عملية نقل الإشارات العصبية على معلوى المشابك synapses.

وأخيرًا، يوجد حاليًا فيما يتعلق بمجال الذهانات عقاقير نفسانية التأثير، وهي ربما لا تكون أكثر فعالية بصورة كبيرة إلا أن آثارها الجلنبيــــة أقـــل بشكل كبير.

> المنهج الرابع من التشخيص الإستانيكي للأمراض العقلية DSM-TV والاعتلاب ومضادات الاعتلاب والتحليل النفسي

تسير عملية النقمص النفسى مع المريض، والتي تحدثت عنها سالغًا فيما يتعلق بالتحليل النفسى، على عكس إحدى ممارسات الطب النفسى التسي تود البقاء على موضوعيتها الطبية. ولكن حركة إعادة إضفاء الطابع الطبي ثلث لكتسبت أهمية كبيرة في مجال الطب النفسى الأمريكي، وذلك من خلال محاولات التصنيف المتطورة في مجال التشخيصات الاستاتيكية للأمسراض المعقلية (DSM). فقد اعتبر هذا النوع من التشخيصات السذى استوحى أول منهجين منه من مجال التحليل النفسي ثورة حقيقية. وأدى هذا إلى حالة مسن التشتت في التشخيصات بين الأطباء النفسيين، بحيث استحال مع هذا تصور تطوير أبحاث وباتية ذات قيمة كما هو الحال بالنسبة لاتجاهات الطسب الأخرى.

وقد شكل هذا الأمر نقطة ضعف، حيث كان من المهسم فسى مجال الصحة العامة أن توجد فكرة عن مدى انتشار علة ما بين السكان، هذا مسن جهة، ومن جهة أخرى كان لابد من معرفة الصلة بين مدى هذا الانتشار وأى عامل من العوامل العارضة: رضوح traumatismes أمراض طفولية، أو البيئة الثقافية.

وعلى سبيل المثال، وبفضل هذه الطريقة، تم الوقوف على إحصاءات جعلتنا نعرف اليوم أن نسبة انتشار مرض الفصام بين السكان تبلغ 1%، وأن مخاطر التعرض لحالة اكتتاب على مدار الحياة تصل إلى ١٠٨. إذن، وفقاً المنهج الثالث من التشخيص الإستانيكي للأمراض العقلية، تم التخلص عصن اللخاحية النظرية التحليل النفسي بالذات على حساب اتجاه آخر يقوم على اتفاق الأطباء النفسيين المشاركين على تشخيص أي مسن الحالات العقليسة الباثرلوجية - على مبيل المثال، حالة الدخول في مرض الاكتتاب.

وقد حدث هذا كما لو كان هدف الأطباء النفسيين الرئيسي هو الوصول إلى تفاهم فيما بينهم، حتى لو كانت هناك مخاطر حقيقية نوعاً ما تجعل القيام بهذا الأمر يأتى على حساب ما يترتب على بنية العلاقــة بــين الطبيــب والمريض.

ومن ناحية أخرى، يتميز نظام هذا التشخيص بخلوه من أى مضمون نظرى. فالأمر، إنن، يتعلق فى هذا الشأن بنوع من العلوم الوبائية الخاصــة بحالات الأمراض العقلية يتم إعداده دون تفكير بشأن إدراج هـذه الحالات ضمن أى من نظريات المرض العقلى.

ولكن، ومن خلال المدهج الرابع من التشخيص الاستانيكي للأسراض المعقلية، ما الذي قام به الأطباء النفسيون بشأن إقرار تسميته بـــ"الاكتئـــاب"؟ ووفق أي معايير يمكن القيام بالتشخيص؟ أذكر، على سبيل المثال، من بـــين تلك المعايير:

- مزاج محبط ومكتئب بصفة يومية، وحالات عرضية من التهيج.
  - انعدام الاهتمام بكل الأنشطة أو بمعظم الأنشطة بصفة يومية.
    - فقدان الوزن دون اتباع نظام غذائي.
- الأرق insomnie أو الإفراط في النوم hypersomnie بشكل شبه يومي.
  - الإجهاد أو فقدان الطاقة.
  - تدنى الإحساس بقيمة النفس، والإحساس المفرط بالننب.
    - الحد من السلوكيات التي تدير شئون الحياة.
  - النفكير في الموت بشكل متلازم، ومخاطر الرغبة في الانتحار.
    - اعتلال الوظائف الاجتماعية المهنية.

كل هذه المعايير تؤدى إلى تشخيص حالة الاكتثاب بشرط توافر خمسة عناصر من بينها على الأقل.

ويضيف المنهج الرابع من التشخيص الإستانيكي للأمراض العقلية: إن الأمر لا يتعلق في هذا الشأن بحالة حزن على شخص أو بالآثار الناجمة عن تعاطى إحدى المواد أو العقاقير، فهذا الاضطراب يشيع عند الأقارب من الدرجة الأولى لكثر منه عند مجموع السكان بصفة عامة بما يتسراوح بسين 1,0 ضعف وثلاثه أضعاف.

وبحن في هذا الشأن نكون إزاء متلازمة (syndrome)، أي مجموعة أعراض. كل هذا يتصل في الواقع بكل ما يلاحظه أي ممارس أثناء عمله. ومع أنه لا يوجد في هذا الشأن أي عجز بيولموجي خاص إلا أن بعض الاختبارات البيولوجية قد انتضح مؤخرًا عدم إمكانية التعويل عليها.

وسأقوم الآن باستعراض قائمة من الاتفاقات التي تسمح بالتفاهم علسي طريقة تصديف هذه الاضطرابات في علاقتها بمحاور مرجعية أخرى.

مع الاستعانة ببعض تقنيات للعلاج النفسى من النمط السلوكى، كان بالإمكان القيام بمقارنات أيضاً على المستوى الإستانيكي، وياختيارات لقياس أهمية الجمع بين العلاج السلوكى والعلاج النفسى الدواتى، ذلك لأننا بازاء نفس الطريقة في تصور الاضطراب العقلى: أى على أنه مجموعة أعراض وأوصاف معلوكية يتم محاولة تغييرها دون التطرق بشكل أو باخر إلى الحالة، وإلى شخص الحالة، وإلى شخص الممكنا جيئاً بالطبع مع معبل العلاج المستوحاة من التحليل النفسي، وذلك لأن شخص المريض نفسه هو الذي يتعين أخذه في الاعتبار على أساس خصوصية حالة، فالمريض هو محل حالة الاكتباب التي يمر بها، والأمر يرتبط بإنسان موجود في هذا العالم، بالتفكير فيه، وباختراق أعماقه بالفعل، في حين أنه في حالة المنهج الرابع من السلام محاولة وصيف مرض يعاني منه شخص وليس وصيف الشخص نفسه.

لكن الممارس في العيادة النفسية - والذي هو محلل وطبيب نفسي في آن واحد - يجد نفسه مأخوذًا بين منهجه الطبي القائم على وصدف العسلاج الدوائي من جهة وبين النهج الذي يعتمد على الأخذ في الاعتبار بالدرجة الأولى بطريقة التكوين الذاتي للمريض من جهة أخرى.

والأمر هنا يتعلق بالممارسة وبالخبرة، وهو ليس أمرًا هينًا، أما الأكثر صعوبة فهى الأفكار التي يصنعها المجتمع، بما في ذلك ما تصنعه وسسائل الإعلام حول معنى الاكتثاب، وهى أفكار نؤثر بطريقة مــــا علـــى العلاقــــة المشتركة بين الطبيب والمريض.

فهل هذا الشخص يعانى اكتثابًا بسبب حزنه على شخص معين أو على شخصية مثالبة؟

وهل يتزامن هذا التوقيت المسبب للكنتاب - وبصورة حتمية - مــــع توقيت انخاذ إجراء حرج متعلق بالحياة العاطفية أو ما شابه؟ وهــــل بدايــــة الاكتتاب تلك نتيجة التشغيل الذهنى الحرج على مستوى أعلى؟

نحن نعلم أن الصورة التى أعطاها دوراد Durr عن داء السذهان mélancolie تعلى إدراك شخص على مستوى ثقافى استثنائى بمصير غير مستقر. وهو ما أنطوع بتسميته بالقطب القلسفى للاكتثاب، ويمكن لنا أن نقال بالتصوير المؤثر للذهان عد بيكاسو.

أليس إعطاء البروزاك Prozac هو، إذن، بمثابة الإضرار بهذا التفكير العالى المستوى؟ وفى النهاية، ألا يتم، بهذه الطريقة التى لا تعلى بالقيم، تشويه المصورة التى يكونها الفرد والمجتمع المحيط به عن الكرامة والفكر خاصة لإذا كان هذا الفكر يجد معاناة فى بنائه أو إذا بدا أنه من المنطقى أن يجد لشخص نفسه محبطاً فى حالة لوصابته بعلة خطيرة؟!!

غير أنه يوجد أيضاً في الوقت الحالي اعتبارات أخرى: ألسيس "البروزاك" هو طريقة للبحث عن السعادة من خلال روشتة الطبيب وهو شيء يستوجب السخرية؟! أليس هو أيضاً صورة من صور إدمان المخدرات التي يصفها الإنسان لنفسه دون الرجوع لمقتضيات الرعاية الطبية؟

هذا تطرح المسألة على المستوى الاجتماعي أيضًا، وهي المسألة التي تأخذ كل دواء نفساني التأثير على أنه نوع من إدمان المخدرات. وفي الواقع، فقد أدرك الناس – منذ البداية – أن تناول مضادات الاكتتاب لا يؤدي إلى الإدمان. ولكن هذاك بعض الحالات التى تستلزم بالطبع الاستمرار فى تعاطى مضادات الاكتئاب كما يستلزم الاستمرار فى تعاطى الأنسولين بالنسبة لمرضى السكر.

وبوصفه عالمًا في علم الاجتماع، يرجع ألان إهرينسرج Alain انتشار الاكتتاب في أي مجتمع إلى "معاناة الإنسان في أن يكون Ehrenberg انتشار الاكتتاب في أي مجتمع لل تكف فيه عن الوقوف في مواجة صورة ذاتنا، وفي مواجهة ضرورة مقارنة تلك المسورة بالمسورة الذي يصنعها الآخرون عن أنفسهم، على سبيل المثال عن طريق المتيفزيون، وهذا الأمر يعد نوعًا من الحركة الدائرية لصورة الذات المقتبمة من صورة الآخر.

وبشكل ما، فإن كلمة لكتاب لم يعد لهما أى معنسى إذا لم تخضم للمراقبة الطبية، وإذا لم تستد على تجربة إكلينيكية محددة يتعين على الطبيب النفسى القيام بها وفقًا لتطبيق سليم لمهنته. وإلا، فإن مضادات الاكتاب لمن تكون سوى مكملات جمالية تعكس – بالحق أو بالباطل – صورة ما نسميه بطب الرغبة.

وفى الواقع، فإن هناك القليل من الدراسات التى تجرى على كــل مــا يحدث على مستوى الديناميات النفسية حين يتم وصف مضد اكتثاب أمريض كما لو كان ينبغي أن يتم ترجمة ذلك بشىء من التقصير إزاء السنفس وإزاء المجتمع. يجب أيضنا القول بأن هذه الروية قد تبناها آخر هؤلاء الذين شــنوا في وقت ما حربًا أيديولوجية في مواجهة أنصار الحل الديولوجي وأنصـار حل التحليل النفسى، وهى الروية التى جاءت كتعبير مطلق عن المثقافة فــى للعالم الغربي وخاصة في فرنما.

وقد استأنف هذه الحرب الأبديولوجية منذ وقت قصير أنصار الحل الطبيعي ضد أنصار الحل الإصطناعي بل والتجارئ: "ليس أمامنا سوى القنب القضاء على الإحساس بالمعاناة، فهو مادة طبيعية في حين أن أدويسة " العلاج النفسي التي تنتجها الوسائل النقنيسة تحمل أيسديولوجيا تجاريسة " (ظاريفيان Zarifian).

# antipsychiatrie الاتجاه المعاكس للطب النقسى entipsychiatrie والعائلات والإضطراب العقلى

أود أن أختتم في هذا الثمان بتحليل اتجاء آخر للطب النفسى ظهر فيما بين عامى ١٩٦٠ و ١٩٧٥. وقد قمت باللتويه عنه من قبل، وهو الاتجساء المعاكس للطب النفسى، حيث كان له أهمية كبيرة في الصلات التي ربطت ممارسات الطب النفسي بعملية التطور الثقافي.

من بين مختلف تعريفات كلمة "تقافة" التى أرغب في تحديدها، سأذكر على وجه الخصوص تعريفاً يتمشى تمامًا مع سياق حديثى و هدو تعريف ابتدعه علم البشريات (٢٦) anthropologie القافى الأمريكي: "مجمدوع القديم والمثل التي تتشأ أثناء عملية دمنج الأطفال دلخل الحياة الاجتماعية (توسينيون Tousignon) في كتابه "المصدادر الاجتماعية والثقافية للاضطرابات العقلية" نقلاً عن (كلوكهورن Kluckhorn).

وقد نشأ هذا الاتجاه المعاكس للطب النفسى فى فترة السنينيات، واستقر بشكل خاص فى الولايات المتحدة الأمريكية، وفى إيطاليا متخذًا بعدًا سياسيًّا (بازاليا Basaglia)، وفى إنجلنرا (كوبر Cooper).

ويعتقد أنه نشأ في الولايات المتحدة أثناء حركـة التقافـة المضــادة درخل في مجال الطب النفسي عقــب الإلمــام بــالظروف

 <sup>(</sup>۲۱) علم البشريات هو علم بيحث في أصل الجنس البشرى وتطوره وأعرائه وعادائه ومعثاداته.
 (المراجع)

الاجتماعية المرضى المعاقين ذهنيًا داخل المصحات (ارجع لكتاب جوفمان Goffman "المصحات العقلية" أو Asylums وفيام "رحلة فوق عـش طيـور الوقواق").

ويحاول هذا الاتجاه المعاكس أن يثبت أن المرض العقلى إنما هو صنع ممارسات الطب النفسي – ويشكل خاص الممارسات دلخسل مستشفيات الولايات المتحدة – كما أنه جاء أيضاً كرد فعل لغزو التحليل النفسي لمجال الطب النفسي، أو بشكل آخر لغزو النموذج الذي أقامه فرويد Freud وخاصمة الدموذج الأوديبي.

من هذا نشأ الاتجاه المعاكس الطب النفسى. وأود هذا أن أشــير المــي المفاهيم التى وضعها "ميشيل فوكو" والتي تزعم أن ممارسات الطب النفسى وثيقة الصلة بالمجال السياسي، وهذا بالفعل أمر بالغ الوضوح.

ولم يبلغ هذا الاتجاه في فرنسا حد الانتشار المتوقع بسبب تقسيم ممارسات الطب النفسي إلى قطاعات نتجت في الأساس عن حركة إلغاء فكرة إدخال المريض المستشفى واستبدالها بتقديم الرعاية في وحدات خارج نطاق المستشفى extra-hospitalières تقع داخل المدن وقريبة من الأوساط الماثلية إن وجدت. من هذا، لم يحظ هذا الاتجاه المعاكس بالاهتمام في فرنسا إلا في عام ١٩٦٨ أثناء حركات مايو الثورية، وهو أمر لم يتم الإعلان عنه ولكنه نشأ كرد فعل المفاهيم الخاصة بالصفة الوراثية الملازمة للأمراض فلأوضاف المقاية، وهي صورة نتجت هي ذاتها عن مذهب التحلل dégénérescence الذي ظهر في بداية القرن التاسع عشر كما ذكرت سالفاً. ولقد كان هذا الاتجاه أيضنا بمثابة قلب الميراث النفسي البيولوجي الخاص بالآباء، ونوع من تحول الأبناء إلى آباء الآبائه.

 ينطوى على معايير يُقال لها معايير نفسية ومعايير أخرى ببولوجية. ففى حالم مرض الفصام، وحالات صدمات الأطفال الناتجة عن التخلى عنهم، وأيضنا في أمراض الطفولة، يكون تطبيق هذا المنطق عن طريق البحث عن أي وهن عائلي، مثل إجراء اختبار المتابعة البصرية أو اختبار الكوامن التي تظهر من خلال جهاز رسم المخ الإلكتروني والدواميل الخاصية بمبدأ بهذه الطريقة يمكن التعامل إحصائيًا مع مثل هذه العواميل الخاصية بمبدأ "القابلية للأذي".

يُذكر أن أبحاث علم الجينات العلبي لم تسمح حتى الآن بتحديد مكان وجود أي صفة مرضية أو أي علة على جين من الجينات، ومن المؤكد أن الأمور أكثر تعقيدًا بكثير من مجرد عملية إيعاز حدوث مسرض ما لأحد الجينات.

وهناك طريقة أخرى لاستيماب مفهوم الوراثة لا تبعد عسن المفهسوم الأول لكنها تتنمى أكثر لعلم البشريات أو الأنثروبولوجي، وهي ترتكز على رباط البنوة الذي يمكن تفسيره بأنه الشيء الذي من خلاله يتكون الفرد ويبني نفسه عن طريق انتمائه إلى مجموعة الأشخاص المحيطين به إزاء كل مسن نسبه وذريته سواء الحقيقي أو الخيالي. هذا المفهوم الشخصي يضفي أهميسة على ما يتم نقله من خلال الأنظمة واللغات وعلم الأحياء (الجينات) وأيضساً من خلال صور الخيال (أو النرجمية)، كما يضفي أهمية على التوازن الذي يحدث بين مختلف أنماط النقل المذكورة بالرغم من تتافرها فيما بينها.

وأخيرًا، وبالتوازى، ثم إجراء دراسات في الولايات المتحدة في بادئ الأمر، ثم في أوروبا، حول دور الأسرة في الأمراض العقلية وخاصة في حالة مرض الفصام. ويشكل عام، فإن هذه الدراسات إما مستوحاة من مبادئ التحليل النفسى، وإما هي دراسات منهجية systémiques يستم مسن خلالها وصف العائلة على أنها منظومة أو مجموعة متوازنة حول الشخص المريض

أو المختل، ولا يكون الحفاظ على هذا التوازن إلا على حساب هذا الشخص المريض.

فالآباء هم الذين يتسببون في إصابة أبنائهم بالفصام، ويمكننا الرجوع إلى فيلم حياة عائلية أو Family life – الذي لقى نجاحًا إعلاميًّا كبيرًا – وذلك لفهم تلك الأصداء المدوية بين الثقافة المضادة والافتراضات المرضدية النظرية، ولقد عانت الكثير من عائلات المرضى من هذا الفيلم.

وأخيرًا، يمكننا القول بأنه توجد بين كل هذه الاتجاهات نقطة تلاق لسم تكف عن التأثير على فهمنا الحالي للمرض العقلي، وذلك على أسساس أن وجود المنظمة العائلية نفسها في حالة تغير دائم هو أمر يتعسين أخسذه فسي الاعتبار أثناء القيام برعاية هؤلاء المعاقين ذهنيًا. وقد أدى ذلك إلى إعطاء وجهة نظر العائلة كثيرًا من الاعتبار في عملية العلاج، وهو نوع من التعاون لا يمس في شيء مصلحة المريض.

# الأمراض العقلية والاعتنابات<sup>(۱۷)</sup> بقلم جون – ثوى تيرا Jean-Louis TERRA

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامي الفيشاوي

من بين الأمراض العقلية المتسعة المجال، اخترت تقديم بعض المعلومات التي تتعلق بأمراض الفصام والاكتثاب، ونلك للتأكيد على النقاط المشتركة التي تجمع بينها: وهي مدة تطور المرض، والمعاناة الناجمة عنه والقادرة على أن تفسر ارتفاع لحتمالات الانتحار. والواقع أن هائين العلتين (الفصام والاكتثاب) تمثلان أتل من ٢٠ % من مجموع الاضطرابات العقلية، إلا أنهما وراء ما وقرب من ٨٠ % من حالات الموت بالانتحار.

# أمراض القصام

تشكل مجموعة أمراض الفصام نمونجا المرض العقلى من حيث أهمية 
تأثيرها على حياة الإنسان، ومن حيث مدى انتشارها الذى يبلغ 0,0% - 1% 
من مجموع السكان، حتى أن هذه الأمراض كانت من المبررات الأساسية 
لإنشاء مستشفيات العلاج النفسى. ويبدأ مرض الفصام في أغلب الأحيان مع 
بداية سن البلوغ، ويصبب الرجل في سن مبكرة عن المرأة. وينتسسر همذا 
المرض في جميع الدول على اختلاف ثقافاتها ودرجات نموها ونظمها 
الاجتماعية. غير أنه يوجد اختلافات في نسبة حدوث المرض من بلد إلى 
آخر وأحيانا داخل البلد الواحد. أما افتفاض معدلات وقوع المسرض، أي 
انخفاض معدل طهور حالات جديدة، فقد أصبح أمراً مؤكداً.

<sup>(</sup>٢٧) نص المحاضرة ٧٣ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بتاريخ ١٣ مارس ٢٠٠٠.

وهناك در اسة فلندية نشرت مؤخرا ("انخفاض معدلات وقوع مسرض الفصام بين مجموعة أشخاص مواسودين بين عسامى ١٩٥٤ و ١٩٥٥ و ١٩٥٥ و ١٩٥٥ و ١٩٥٥ و الفصام بين مجموعة أشخاص مواسودين بين عسامى ١٩٥٤ و (Decline in the incidence of Schizoprenia in Finish Cohorts Born from (J.- M. Suvisaari) من بيسم سوفيسارى (1954 to 1965) هم بيسم كلانين (A. J. Tanskanen) أ. جسد كه هوكا (J. K. Haukka) أ. جسد كانسكانين (1999) أ. لا. K. Lonnquist) بدال المواسودين والمحال المعلم المواسودين المواسودين المحلم المواسودين المحلم المواسودين والمحال المحلم عند النساء، وذلك بالنسسية للأشخاص المولودين فيما بين علمى ١٩٥٤ و ١٩٥٠.

وتؤدى مثل هذه التغيرات التى حدثت إلى وضع فرضيات حول أسباب المرض أو حول كل ما يساعد على ظهوره. على سبيل المثال، أظهر تحليل أوبئة الإنفلونزا (كالتحليل الذى أجرى عام ١٩٥٧) أن النساء اللاتى كن فى الشهر المخامس من الحمل واللاتى كن فى المناطق الأكثر تأثرًا بالوباء أنجبن أطفالاً تعرضوا أكثر من أفرانهم - بمحلل الضحف - للإصابة بمسرض الفصام عند وصولهم الى من اللبوغ. ومن الموكد أنه إذا كانت هذه الظاهرة تشير إلى ازدياد مواليد مرضى الفصام فى المستقبل عند نهاية فصل الشتاء، فإنه لا يمكن أن يكون مرض الإنفلونزا وراء كل حالات هذا المرض، ومن المغترض أن يطمئن هذا الأمر الأشخاص المولودين عند نهاية الشتاء.

وقد أنت مختلف الأبحاث التي أجريت حول هذا المرض إلى التوصل لمعلومات كافية تشبه أجزاء لعبة البازل(٢١٥-١٠٤ حتى أنه بالإمكان الآن

<sup>(</sup>۲۸) لعبة مكونة من لجزاء صغيرة يتم تجييمها الحصول على شكل متجالس، ويُستكر أحوائدا بشمكل استمارى الدلالة على صلية تجميع مختلف عاصر التفكير المنطقى الوصول إلى حقيقة الأنسياء. (المترجمة)

وضع نموذج للتطور العصبي لمرض الفصام الذي يصاحبه تغيرات مرضية anomalies بسيطة في المخ واضطرابات في الوظائف المعرفية (العجـز العجـز العجـز العجـز العجـز العجـف المعرفي العمل في مرض الفصام: دراسة حول مرضـي المرحلـة الأولـي أجراها كل من: س. محمد Mohamed ، جـ. س. بولسن O. O'Leary لد. أوليري D. O'Leary ، أرنت S. Arndt ، أن أنت O. C'Leary ، أرشيف العام للطب النفسى (١٩٩٩) رقم ٥٦، ص. ١٤٧ إلى ١٩٥٤. ومع هذه الحقائق تثبد فكرة حدوث مرض الفصام بسبب اضطراب العلاقة بـين الأمل والطفل.

وتتميز الاضطرابات الفصامية بحالات اعوجاج شديدة في الفكر وفي إدراك الموثرات والتعبيرعنها.

ويمكن للمؤثرات ألا تتناسب مع حجم المرض وتكون أقل حدة. ويتميز هذا المرض أيضنا بحدوث خلل في إدراك وحدة النفس في شخصية المريض وفي ذكرياته وفي استقلاله بذاته. وكثيرا ما يقع المريض فريسة للهلاه بالله عالم غلام التي غالباً ما تكون هلاوس سمعية، والتي تأتى في شكل تعقيبات على أفكاره وتصرفاته. وفي مرحلة أكثر تقدماً، يشعر المريض أن الأخرين يشستركون تحت تأثير قوى خارقة. وقد تكون لدى المريض قناعة بأن هناك قوة غريبة أفكاره تسلم من التفكير كما يرغب، فيعتقد أن أحاسيسه يمكس تخمينها وأن أفكاره تُسلب منه وأن تصرفاته دائماً ما يتم التعقيب عليها، ويذهب لأبعد من النفية إلى شكل آلى أو تلقائي يؤدى إلى فقدان الحرية والإحساس بالمعانساة الشعيدة ولي شكل آلى أو تلقائي يؤدى إلى فقدان الحرية والإحساس بالمعانساة الشعيدة: وهو وصف امتلازمة الثلقائية الذهنية الخديدة والإحساس بالمعانساة

كما تتميز أمراض الفصام باضطراب مجرى التفكير، فالكلام يمكن أن يكون ذا مغزى بيد أنه تصاحبه أفكار بعيدة الصلة. وفي الأغلب، وبعد

حدوث تطورات طويلة المرض، بصبح الكلام غامضاً ومتقطعاً بـل وغير مفهوم. وهذا الأمر يفسر الصعوبة التي يجدها هولاء المرضى في التواصل مع الآخرين وفي اقتسام حياتهم معهم. وبعد أن يغرق المريض فـي حياة نفسية خيالية محكمة الغلق على نفسه، يكون لذلك شديد الأثر علـي مسالة نكيفه الاجتماعي ومسار حياته، وهذا يفسر أهمية تأهيل المعالجين كـي يتمكنوا من التوصل إلى خلق روابط مع هولاء المرضى. وتختلف طبيعـة الاضطراب الأساسي ذاتها حسب ارتكاز فهمنا له: إما على مسنهج التطيلل النفسي أو المنهج المعرفي، غير أن عدم توافق هذه المفاهيم مسع بعضسها البعض بدأ يقل تدريجيًّا بمبب جهود البحث المبلولة، ومرونة أيديولوجيات تخلق مساحات من تبائل المعلم مات بل و الأبحاث المثنز كة.

كما سمحت الاكتثنافات النفسعصيية neuro-psychologiques بتوضيح الاعتلالات المعرفية الخاصة، ويعانى مرضى الفصام مسن الاضلطرابات المتصلة بتحديد وجهة أفكارهم وأفعالهم فى الاتجاه الذى غالبًا ما يعتقدون فيه أنها خارج سيطرتهم أو يذهبون إلى الحد الذى يسرون عنده أنهسم ليسوا أصحاب هذه الأفكار والأفعال. من هنا تكمن التجربة فى عمل مقاربات بين هذه المعطيات والمظاهر الإكلينيكية مثل متلازمة التأثير التى تسم وصفها منلقاً. وغالبًا ما يتطور هذا المرض على مدى عشرات السنين، سسواء فى مئل فترات حادة نتسم بالتخريف وارتباك التوازن تتخللها مراحل هسدأة لا بأس بها، أو فى شكل متلازم يسير فيه المرض على وتيرة واحدة. وبشكل إمال به مكننا أن نقول أن الفترة الأولى تمتد من خمس إلى عشر سسنوات لمرتض بالرغم من الجهود التى يبنلها وطرق العلاج التي يبنلها وطرق العلاج التي يتبعها. بعدها يمر المريض بمرحلة استقرار تثبت عندها حالت بغضل لتباعه لعلاج مضاد الذهان طويل الأجل، وبغضل تقايص حجم وظائفه بغضل لتباعه لعلاج مضاد الذهان طويل الأجل، وبغضل تقايص حجم وظائفه

الاجتماعية مقارنة بطموحاته المشروعة أثناء حقبة ما قبل المرض. أما عند بلوغ الستين فإن المريض يبدأ يمر بمرحلة جيدة يفقد عندها المرض الكثرــــر من مظاهره، خاصة فيما يتعلق بحدة الأعراض وكثرتها.

ويتسبب مرض الفصام في حدوث معاناة نفسية كبيرة ادى كل من المرضى وذويهم، حيث يكون له مردود على الحياة الاجتماعية والمهنية ومحيط العلاقات، فنجد قليلاً من هؤلاء المرضى يعيشون حياة زوجية، وقليل منهم يكون له أولاد ونادراً ما يشغل أحدهم وظيفة. ويظهر هذا العجر بوضوح كلما بدأ المرض مبكرا، فنجد عدد الأصدقاء محدودا للغاية، كما تصعب الاتصالات وتكون من جانب واحد، مما يضفى أهمية كبيرة على تماون عائلة المريض وفرق العلاج النفسى فيما بينهم.

ومن الطبيعى أن يتم وضع التطور السلبى لحالات الفصام فى مواجهة التطور الإيجابى لحالات الاكتثاب، وللأسف، فإن غالبية مصادات الاكتشاب قصيرة الأجل ومتوسطة الأجل – وبوجه خاص تلك الخاصة بالعلاج بالصدمات الكهربائية خلال فترة ما – لا تعكس بشكل كامل مدى التطور فيما يتصل بمرض الاكتئاب.

# مرض الاكتتاب

أعنى باستخدام هذا اللفظ أنواع الاكتتابات التى تتسم بانتكاس أو بتكرار للفترات الاكتتاب والتى غالبًا ما يكون لها مردود كبير على الحياة. ويعد هذا التمويف أمرًا مهمًّا، ذلك لأن المفهوم العام للاكتثاب، بما يتميز به فى الوقت الحالى من أبعاد غير واضحة، يضر إلى حد ما من هم بالفعل فى حاجة إلى عناية و أيضًا من يتولون أمورهم.

وأنا أرى أن هذا التحديد أمر ضرورى، لأن الطب النفسى، بعد أن قام بتوضيح الفروق والاختلافات الخاصة بالمرضى المعاقين ذهنيًا بهدف وصف أمراضهم، يتجه أيضنًا نحو توضيح القاط المشتركة بين المرضى وغيسر المرضى، وذلك لتوسيع نطاق تصنيف الاضطرابات النفسية. فمن الصحيح ألا يجد المرء في نفسه أحد الاضطرابات النفسية وهو يستعرض التصنيفات الحالية. وهذا أمر طبيعي لأبنا في حالة استخدام تلك التصييفات سينجد أن ربع سكان الأرض يعانون من الاضطرابات، ويمكننا أن نتساعل من ذا الذي سيجد اهتمامًا في أن يحصى كل هؤلاء الأشخاص الذين يعانون.

ولكن، وفي الوقت نفسه، يبدو أنه من اللازم التمييز بين:

- للعرض الاكتثابي الذي يشكل الحزن أحد عناصره مع أن الحزن لا يعتبر
   اكتثابًا إذا ما ظهر منفرذا.
  - متلازمة الاكتتاب، وهي مجموعة الأعراض التي تظهر في فترة محددة.
- ومرض الاكتثاب الذي يؤدى تطوره مع الوقت إلى النتائج التى سأتحدث عنها. ومن الواضع في الوقت الحالى أن اضطرابات المزاج لا تستتبعها سوى نتائج شخصية، أي نتائج تتعلق بنوعية حياة المريض وحياة المحيطين به، حيث تتأثر الوظائف الاجتماعية بشكل أكبر مما نتاثر به في حالة الأمراض الأخرى، كالسكر أو القصور التاجي في مراحليه المتطورة، فيما عدا حالة آلام التهاب المفاصل polyarthrite التي تقصد المريض عن كل وظائفة الاجتماعية.

لما في حالة مصاحبة الاكتئاب لأي مرض عضوى، وهو أمر شائع، فإن هناك أثرًا إضافيًّا بزيد بسبب تأثير حالة العجز.

وتمثل حالات الاكتناب أحد الأسباب الطبية الأولى للنوقف عن العمل و ٢٠% من أسباب النوقف لدواعى المرض النفسى. ويبلغ متوسط فتسرات التوقف مدى طويلاً غالبًا ما يساء فهمه من قبل المحيط العائلي والمهني. وفضلاً عن خطر الرخبة في الانتحار - والذي سيطرح فيما بعد - فإن تأثير هذه الحالة له أهمية كبيرة على علاقات المسريض مع بقية الاشخاص، حيث يصعب إقامة العلاقة الزوجية أو أداء أدوار الأبدوة أو الأمومة. أذا نجد أن الأبناء الذين يعلني آباؤهم من حالات الاكتئاب بعانون بدورهم من اضطرابات في القدرة على التكيف ومن اضبطرابات نفسية مرضية psychopathologique. ومن ثم، يتضع لنا أن قليلاً من الأمسراض يكون له مثل ما لمرض الاكتئاب من مردود واسع يبدأ من الإحساس بفقدان قيمة الذات وينتهي بصعوبة التكيف والتعامل مع الوسط المحيط.

وتمثل أمراض الفصام والاكتثاب - بمبب كثرة حدوثها مسن ناحية وبالذات بمبب المعاناة النفسية التي تعبيها - حدوالي 80% مسن أسباب الانتحار. ويمكن اعتبار الانتحار أمرًا يندر حدوثه إذا مسا قارنسا معدلات وقوعه بإجمالي عدد سكان دولة ما، غير أن هذه المعدلات تقل ندرتها إذا ما قمنا بمقارنتها بجمهور المصابين باضطر ابات نفسية، وخاصسة اضسطر ابات بعينها وعند فترات معينة من تطورها. والاهتمام بتلك المسسألة المعقدة لا يمكن تفسيره إلا من منظور الوقاية التي تتضم صعوبتها، غير أنها أصبحت يتشكل أولوية بالفعل في عديد من الدول.

### الانتحار والوقاية منه

تشكل الأمراض العقلية والاكتتاب عبنًا نفسيًّا ثقيلاً للغايــة، ورمـــالة الطب الأساسية هي تخفيف المعاناه، وهذا هو ما يخوله المجتمع للطب. وتُعد المعاناة النفسية أحد خيوط الاتصال هذه. ونحن نتحدث عن هذه المعاناة فـــى وقتا الحالى بشكل هين، بل ونفرط في ذلك حين نحاول في كثير من الأحيان أن ندمج بين المعانيات المرتبطة بمجرد الوجود وأنواع المعانـــاة المرضــــية

الناجمة عن الأمراض التي تؤدى إلى العجز أو أنواع المعاناة المرتبطة بالظروف الإنفعالية شديدة الحدة.

وإذا ما القيدًا مجرد نظرة إلى أنواع الاكتثاب والفصام، فإننا سنجد أن هذه العلل على اختلاف مظاهرها تؤدى - بالرغم مما لاجدال فيه من النقدم الذي حققته طرق العلاج - إلى دفع عدد كبير جدًا من المرضى إلى الانتحاد.

ويبدو أن الزيادة الحقيقية في أعداد المتخصصين في مجال الصحة خلال عدة عقود، والنقدم الذي حققته الوصفات الدوائية، لم يمكنهما أن يؤثر ا بشكل فعال على معدلات الانتحار في معظم الدول. ففي فرنما يموت كمل عام أكثر من ١١ ألف شخص منتحرا – ثلاثة آلاف من النساء وثمانية آلاف من الرجال - بينما يُقدم ما يقرب من ١٦٠ ألف شخص على قتل أنفسهم، وتؤدى كل حالة موت بالانتحار إلى إغراق خمسة أشخاص في المتوسط في المتوسط في حالة حزن وحداد أكثر إيلامًا من حالات الموت الناتجة عن حوادث الطريق (سيجان Séguin ، الموساء الأمسل . M. C. Kiely بعد حالات الانتحار والحوادث: در اسة مقارنة "، الانتحار والسلوكيات المحسددة الحيساة، (١٩٩٥)، ٢٥(٤)، ص ص ٤٨٩ - ٤٩٨ . Bereavement after suicide and accident: A comparative study, Suicide and Life-threatening behavior, (1995), 25(4), 489 - 498).

ويجب، قبل طرح مقترحات بالحلول، أن نقوم بعملية تحليل أسباب ما ينبغى أن نعتبره فشلاً فى مكافحة الأمراض العقلية ومضاعفاتها. وسوف أقوم هنا بعرض بعض البيانات قبل القيام بعرض التفسيرات. تؤكد عمليات التشريح النفسى للمتوفى وجود مرض عقلى عند أكثر من ٩٠ من الأشخاص الذين يقدمون على الانتحار. ويهدف هذا الشكل الخاص من التشريح إلى محاولة إعادة تخيل قصة ومسار حياة الشخص المريض مع أقاربه، كما يهدف فى أحيان كثيرة إلى فهم كل مرحلة من المرلحل وتحديد ما بها من طرق حرجة وبيان ما إذا كان من الممكن التدخل في الوقت المناسب.

وتؤدى المعلومات المستفادة من تلك المحاولات الاستكشافية إلى تحسين درجة الوقاية انطلاقاً من بعض المواقف النموذجية بالنسبة للمراحل السابقة على الانتحار والمراحل الانتحارية على حد سواء. وينبغى فى هذا الشأن الإشارة إلى شجاعة فرق البحث التى يذهب أفرادها ومعهم مناهج قديرة بالغة الكفاءة للغوص فى أعماق بعض التعساء الذين تغرق حياتهم فى المعاناة والألم.

يقدم مريض الفصام على الانتحار بنسبة نفوق معدلاتها ثماني مسرات في المنوسط نسبة مجموع الأفراد الطبيعيين، وخاصة عند بدايسة المسرض، وتحدث عملية الانتحار غالبًا في هذه الفقرة دون أن تسبقها أي محاولات انتحار أخرى مما يجعل الوقاية هنا أمرًا بالغ الصعوبة.

أما فيما يتعلق بالاضطرابات الخاصة بالاكتئاب، فإن المرضى السنين مروا على الأقل بفترة اكتئاب كبرى واحدة (على أنه في كثير من الأحيان يتم رصد من أربع إلى ست فترات على مدار متابعة تستمر ٢٠ عامًا) يكونون أكثر عرضة لمخاطر الانتحار بنسبة تزيد ٢٠ مرة. وتبقى هذه المخاطر قائمة طوال الحياة غالبًا بسبب ما يؤدى إليه هذا المرض من إحداث اضطرابات دائمة في العلاقات مع الأشخاص، وفي الاضطلاع بالوظائف الاجتماعية، وذلك فضلاً عن أن هذا المرض يجعل المريض بشعر بدناءة قيمته في نظر نفسه.

وقد أوضحت دراسة فرنسية مهمة - قام بها المعهد القـومى للصحة والبحوث الطبية INSERM على ٢٠٦٢ شخصًا من المنطوعين العـاملين في شركة كهرباء وغاز فرنسا ٢٠٦٢ مخصًا من المنطوعين العـاملين في شركة كهرباء وغاز فرنسا INSER، جمموعة جـازل INSER، محموعة جـازل Gazel؛ مجموعة جـازل Gazel؛ مخبوط حتى الأقـل مـن الأشخاص الذين مروا بفترة اكتئاب واحدة تتطور حالتهم نحو وضع مـزمن، ويرجع ذلك بشكل جزئي إلى عدم تشخيص حالات الاكتئاب وغياب العـلاج المناسب لها، حيث تثلقى، ١٥ فقط من هذه الحالات علاجًا نقيقًا وملائمًا بشكل كامل. وقد كان لذلك أثره على معدلات الانتحار، حيث تؤكد بعض البيانـات السويدية أن خطر القيام بالانتحار عند مرضى الاكتئاب الذين لا يتلقون علاجًا يؤوق مرتين الخطر نفسه عند المرضى الذين يتابعون العلاج، ويعضد هـذا الأمر أيضًا جرعة مضادات الاكتئاب الذي يتعاطاها المنتحرون حيث يتنـاول أمن من ١٠ منهم فقط علاجا فعالا ينتاسب مع حالتهم المرضية.

وتؤكد هذه الدياذات على أهمية للنوصدات الطبية التي تعلى بها بعض الوكالات، كتوصدات وكالة ANAES لتحصين نوعية العالمة بالمرضد.. ومما يثير الغرابة، مع أنه في النهاية ليس بالأمر الغريب، أنه كلما زاد وعسى أى دولة بمعدلات حدوث حالات الاكتثاب بها (والذي يتجلى في ارتفاع عدد الحالات المعلن عنها) اخفض عدد المنتحرين. وقد لوحظ هذا الأمر فسى المجر حيث بلغت معدلات الانتحار بها نسب بالغة الارتفاع، وتم بذل جهد كبير التعرف على مرض الاكتثاب ومعالجته. أما فسى حالمة الاضسطراب المزدوج، كما في حالات الذهان الهوسسى الاكتشابي -cysychose maniaco فإن مخاطر الإقدام على الانتحار تبلغ نسبة أعلى بنحو خمسس عشرة مرة، وقد تم استخلاص هذه الأرقام من درامسات أجريست على مجموعات من المرضى قاموا بشكل أو بآخر بمتابعة العلاج. إلا أن التوقف عن تعاطى الليثيوم (Lithium) في هذه الحالة قد يؤدي إلى ارتفساع معسدل

وتؤكد هذه البيانات مرة أخرى على أهمية نوعية وطريقة الاعتساء بهذه الاضطرابات الاكتتابية كوسيلة من وسائل مكافحة الاكتثاب، يُسنكر أن التكاليف المباشرة للملاج تقل سبع مرات عن التكاليف غير المباشرة التسى يتعين على المجتمع التكفل بها.

وقد نجح تحسين نوعية العلاج التى يقدمها الأطباء العموميسون فسى جزيرة جوتلاند (Gotland) بالسويد إلى خفض معدلات الانتحار بشكل كبير وخاصة بين النساء.

أما مسألة خفض معن الانتحار بين الرجال فيعد أمرًا صعبًا بسبب قلة ميلهم إلى طلب العون بشكل واضح، وبسبب لجوئهم أيضًا إلى الحاصول الجنرية كالأسلحة النارية. أذا، فإن من أهم التحديات التي يواجهها الطلب النفسي في وقتنا الحاضر تيسير الحصول على الرعاية للرجال من سن المراهقة حتى الكهولة.

ومع كل هذا، فإنه بيدو أن ممالة تحمين الرعاية لا تكفى الحاجة إلى خفض معدلات الانتحار بشكل كاف حيث ترتهن نلسك المعدلات بعوامال عديدة. فلا يوجد حزام أمان لمسألة الانتحار، كما أن العديد مـن خطـوات الوقاية ينبغي أن يتم اتخاذها في وقت ولحد معًا.

وتثير المقارنات الدولية، أو التي يتم إجراؤها بين مناطق مختلفة داخل دولة واحدة، إلى أن تقليص نسبة الحصول على وسائل الانتحار يعتبر من أولويات محاور الوقاية، ذلك لأن معدل الانتحار بالأسلحة – التي يزيد استخدامها بين الشباب – مرتبط بنسبة البيوت التي يتواجد بها أي نوع مسن أنواع الأسلحة النارية (ميالر T. Miller)، وكوهين M. Cohen "ثمن إطلاق الرصاص وجروح القطع و الطعن في الولايات المتحدة، مع بعض المقارنات الكندية" ,Costs of Gunshot and Cut / Stab wounds in the United States, with some Canadian Comparisons. Accid. Anal. Prev., 1997; 29(3): 329-

وتشير الأبحاث العلمية إلى أن مخاطر الوفاة بالانتحار تتضاعف بشكل عام خمس مرات في حالة حيازة أسلحة، وتسع مرات إذا كانت هذه الأسلحة تحفظ وبداخلها الأعيرة النارية، وفقط ثلاث مرات إذا كانت إرشادات حفسظ الأسلحة متبعة. وقد أكدت بعض الأحداث التي وقعت أخيرًا على النتائج التي تترتب على السهولة المفرطة في الحصول على الأسلحة.

 وبعيدًا عن أية إثارة، فإننا من الممكن أن نقول أن السلاح من الســهل التعرف عليه بطريقة أسهل من أى نوع من الجرائيم ولكنه غالبًا ما يكــون أكثر إيادة.

وتؤكد مثل هذه الحقائق الذي تدعمها حقائق أخرى كثيرة أن الأمراض العقلية والوقاية من مضاعفاتها يجب أن تدخل ضمن إطـــار العمـــل العـــام للمجتمع.

ولكى أختم بلهجة أكثر تفاؤلاً سأقوم بنكر بعض الأبحاث للتى أجريت على عولمل المقاومة التى من شأنها أن تمنع غالبية الناس من الانتحار، حتى أولئك الذين يقعون فريسة للمشكلات. وقد سميت همذه الحمايسة بالمرونسة résilience تشبيها لها بخاصية بعض المعادن في مقاومة الصدمات، وهسى عكس مبدأ القابلية للأذي vulnérabilité.

ونشمل المرونة كل الإمكانات الشخصية كالمزاج، والقدرات الفكرية، والتحكم الداخلي، و"التألقم" Coping وهو مجموعة إستراتيجيات المواجهة، والتحكم الداخلي، والقدرة على الوثوق بشخص ما، وروح الدعابة. كما ترتبط أيضنا بالتماسك والدف، العاللي الذي يقوى من أواصر العلاقات الإيجابية وعلاقات اللقسة. وعليه، فإن كل تلك الأبعاد تشكل جزءًا من الصحة العقلية الإيجابيسة التسى يمكن أن تقوى لدى الأشخاص في حالات الشدة.

فإذا نظرنا إلى الأمر، في حالة الانتحار، بروية من ينظر من المسفح الى المدة فسيكرن من الصعب عدم تفسير مثل هذه المأساة إلا مسن خسلال الأحداث السلبية التى وقعت في الماضى، وهذه الطريقة في التحليسل تفسس مبدأ القابلية للأذى. وعلى العكس، فإن المرونة تُعاس إذا جاء المنظور مسن القمة إلى السفح. وتشير هذه العملية إلى أن كثيرًا من الناس السنين مسروا بطغولة أو بمرحلة من مراحل حياتهم اتسمت بالصعوبة يكونون أكثر مقارمة،

بل وأكثر من ذلك، حيث يحاولون أن يجنبوا أبناءهم مساوئ نكرار ما مروا به. وبهذه النقة أود أن أختم حديثى بعدما قمت مع جون جويونا باستعراض أشكال عديدة من المعاناة البشرية.

# الأكرجنية allergie أو حالة الحساسية المقرطة<sup>(٢١)</sup> بقلم برنار دافيد Bernard DAVID

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

تضع منظمة الصحة العالمية أمراض الحساسية (الألرجية) في المرتبة السادسة بين الكوارث أو الأريئة التي تجتاح العالم. ففي فرنسا، يقدر أن أكثر من ٢٠% من السكان (أي ما يقرب من ١٠ ملايين نسمة) مصابون بأمراض ذات أصل الرجي، ٧٥% منها نتفسية حيث يموت في بلائنا سنويًّا ما يقرب من ألفي شخص بمرض الربو asthme. ولكن ما الألرجية؟ إنها تعنى حالسة حساسية مفرطة، ترجع آليتها إلى استجابة مناعية طبيعية، غير أن هذه المناعة، تحت تأثير عولمل عديدة، نققد الترازن ويصعب السيطرة عليها.

ويعنى مصطلح "ألرجية" allergie الذي قام بتعريفه فون بيركيه Von النقاعل الالتهابي الذي كان في تلك الفتـرة Pirquet عام ١٩٥٦، نوعًا من التفاعل الالتهابي الذي كان في تلك الفتـرة مفارقة مثل إيجابية التفاعل في طبقات البشـرة intradermoréaction المـادة التويركرلين tuberculine الدي شخص مصاب مسبعًا بالحمامية.

وقبل ذلك، في عام ١٩٠٢، قام عالمان فرنسيان وهما ريشميه
 الحاصل على جائزة نويل عام ١٩١٣، ويورتيه P. Portier
 بالتوصل لاكتشاف غير منتظر كان له فيما بعد مردود بالغ الأهمية.

فبعد القيام بتلقيح كلب بغرض تحصينه بأحد المشتقات غير السمية من قنيل البحر (شقائق نعمان البحر anémones de mer)، لاحظا عند حقنـــه

<sup>(</sup>٢٩) نص المحاضرة ٧٤ التي ألايت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٤ مارس ٢٠٠٠.

للمرة الثانية أن الكلب مات في الدقائق التالية لهذا الحقن. وقدد سسمى هدذا الحدث - وهو عكس عملية "الحماية اللقاحية" - باسسم العسوار (٢٠) anaphylaxie، وهو في الواقع نقطة الإنطلاق الحقيقية للألرجية الحديثة حيث أن معظم مرضى الحساسية تحدث عندهم خطوات "العوار" نفسها التى تسم وصفها عام ١٩٠٧، والمعروفة في الوقت الحالي باسم الحساسية الفورية المهروفة في الوقت الحالي باسم الحساسية الفورية

وبالرغم من اختلافهما في الأصل، إلا أن مفهومي "العوار" و"الألرجية" قد اختلطا في أمراض متفرقة تحت مسمى عسام واحد وهسو "الأمسراض الألرجية" أي "أمراض الحساسية". وفي عام ١٩٢٣ ، تم اقتراح مصطلح جديد وهو "التأثب" أي "التأهب للألرجية" atopie، وذلك لوصف مفهوم التربة التسي تهيئ المجال لبعض أمراض الحساسية.

ومن المفهوم أن يبقى مجال الألرجية - وهو مجال خاص بعض الشيء - أمرًا غير واضح بالمرة قرابة قرن من الزمان، يشويه الغصوض، الشيء - أمرًا غير واضح بالمرة قرابة قرن من الزمان، يشويه الغصوض، سواء من الناحية الإكلينيكية حيث تكون أعراضه متتوعة تحالج لمختلف التخصصات الطبية، أو من الناحية العلمية حيث تكون آلياته معقدة وغير محددة. ولكن، بفضل التقدم الهائل الذي حققته مجالات علم المناعة، تم شيئًا فضيئًا كشف النقاب عن الأفكار الخاصة بالأمراض التي يكون مصدرها الحساسة.

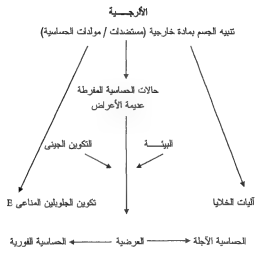
ويمكن من الآن فصاعدًا التأكيد على أن ظهور تفاعل التهابي مصدره الحساسية هو نتيجة حالة من الحساسية المفرطة، هدفها الأصلى مقاومة هجوم من نوع خاص. ويخرج هذا التفاعل الدفاعي للجسم عن سيطرة آليات المناعة الفسيولوجية، وذلك بفعل تأثير عواصل متتوعة، كمواصل البيئة الخاصة (مولدات الحساسية (allergènes)، وغير الخاصة (التتخين المسلبي)،

<sup>(</sup>٣٠) العوار مجموعة تفاعلات غير معتلاة نتيجة دخول بروتينات غربية في الجسم. (المراجع)

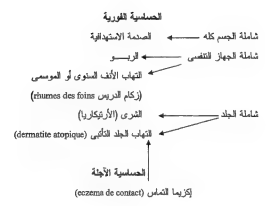
والتكوين الجينى للفرد، وتدخل الخلايا والوسسائط الضسالعة فسى حسدوث الالتهاب. ويؤدى نشاط الجهاز المناعى الزائد واستجابته الشديدة التفاعل إلى حدوث متلازمات مرضية حقوقية (أحياناً صدمة قائلة) تصيب العديد مسن الأعضاء (الرئة، الجد، دائرة الأنف والأنن والحنجرة Sphère ORL، الجهاز البصرى، الجهاز الهضمى...).

علاوة على ذلك، سمحت المعلومات الحالية بتمييز العديد من حالات الحساسية المفرطة من بينها حالتان تمثلان بشكل شبه إجمالي المظاهر المرضية الحساسية. وتتصل هاتان الحالتان بالينين مناعينين مخالفتسين، وبالثالي بمتلازمتين مغترفتين تماماً (انظر شكل ١ وشكل ٢). يعمل السنمط الأول من هاتين الحالتين وفقاً الآلية ترتبط باكتشاف فون بيركيه (مصاحب المصلح الرجيسة (allergie) السذى سسمى بالحساسية الأجلسة دونما إقراز للأجسام المصنادة نتيجة عمل مواد خالرجية (المستضدات antigènes) والتي تقوم، بعد أن تتخلل الجسم، بتنبيه الخلايا اللمفاوية (خلايا الجهاز المماعي)، وبعد دخول هذه المصواد، تتشيط الممنه وتعبيب المناهي ويودي إلى الالتهاب.

ويسمى هذا الأمر إكلينيكيًّا عند الإنسان بالإكزيما eczéma أو التهاب الجلد التماسى dermite de contact. وبالتالى، فإن أى مادة يتم التعامل معها في البيت أو العمل ويتكرر اتصالها بالجلد يكون من شأنها أن تسودى إلى الإصابة بإكزيما التماس: المعادن، الألوان والصبغات، مستحضرات التجميل، الكاوتشوك، الإلمستيك، الأسمنت، مساحيق الغسيل، المنظفات، المنتجات الكيميائية، الأدوية، الخ.



شكل (١)



#### شکل (۲)

ويدعم تشخيص التهاب الجلد التماسى القيام بالاختيارات الجلدية التسى تُعد الوسيلة الوحيدة التى بإمكانها تقديم البرهان على حساسية المريض من مادة بعينها.

وتهدف اختبارات بشرة الجلد épicutané التي نتأخر قراءة نتائجها (من épidermotests المساعة إلى ٩٦ مساعة بالنسبة للاختبارات البشرويــــة épidermotests أو اختبارات الرقعة (patch-tests) إلى إحداث مصغر للإكزيما بملامسة المادة أو المواد المممئولة عن الإصابة، وذلك لإثبات حساسية المريض لهذه المواد.

لما بالنسبة لطريقة العلاج فإنها تجمع ما بين إجراءات الوقايــة مــن الانتهابات الجلدية التماسية، الانتهابات الجلدية التماسية،

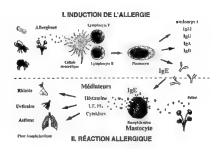
والتتبيه من مخاطر استخدام المواد الصناعية المعروف عنها أنها مهيجة أو تسسبب الألرجية) وبين العسلاج بالكورتيزون الموضعى corticothérapie locale و هو أفضل علاج لهذا الذوع من الألرجيات.

ويُعد الذوع الثانى من الحساسية والمعروف باسم 'الحساسية الفوريـــة' أكثر أشكال الألرجية شيوعًا، وتتركز دعامته المناعية الرئيمبية في تحفيــز وتصنيع أجسام مضادة من فئــة خاصـــة (الجلــوبلين المنـــاعي E أو IgE أو IgE بنا.

وتندرج تحت اسم "العوار" و "التأتب" كل المظاهر: الإكلينيكية المتعلقة بظواهر الحساسية المباشرة والتي ترتبط بإفرازال IgE النوعي. يُسنكر أن مصطلح "عوار" anaphylaxie يتعلق بعملية فسيوباثولوجية ليس لها مسر دود وراثى (الصدمة الاستهدافية الناتجة عن سموم غشائيات الأجنعة (hyménoptères)، في حين يتم تعريف مفهوم" التأتب" على أنه استعداد وراثي خاص لافر لا الجلوبلين المناعي E بكثرة شديدة ضد المواد الطبيعية الموجودة في البيئة الجوية (حبوب اللقاح، الأعطان)، أو بيئة السكن (العناكب الصغيرة، الصر اصير، الثنييات الصغيرة والكبيرة)، أو البيئة المهنية. كذلك يفرز الـ IgE بكثرة ضد بعض الأطعمة التي تؤدي إلى أمراض ألرجية نتفسية (ربو، التهابات الأنف)، وجلدية (الأرتبكاريا، الإكزيما التأتبية) ورمدية وهضمية. وتكمن الصفة المشتركة بين الحساسية الفورية (إفراز الـ IgE) والحساسية الفورية (الخلوية) سيادة حالة من الحساسية المفرطـة، حيث تمر المرطة الأولى بعملية تتبيه عن طريق أحد مولدات الحساسية وتكون بشكل صامت ودون ظهور أي أعراض، أما المرحلة الثانيـــة فيـــدأ ظهورها بعد إعادة دخول هذه المولدات، وفي أغلب الأحيان يكون ذلك بفعل عوامل منبهة الحقة ومتكررة. ونتدرج معظم الأمراض الألرجية تحت قائمة الحساسية الفورية المرتبطة بتصنيع الـ IgE (تصل نسبة هذه الأمراض إلى

٨٠% من مجموع الأمراض الألرجية، منها ٧٥% أمراض تنفسية). وقد كانت هذه الأمراض محل الأبحاث الأكثر جدية على مستوى التجارب سواء على الإنسان أو الحيوان، وذلك منذ اكتشاف الجاوبلين المناعى IgE) في عام ١٩٦٦ بواسطة إيشيز اكا Kishizaka. ويمكننا بإيجاز أن نقول إن آلية الألرجية الفورية تعمل على فترتين: تصنيع الـ IgE بواسطة أحد مولدات الحساسية وذلك في المرحلة الصامتة والتي لا يظهر خلالها أي اضسطر اب، ووكن بمجرد أن ينصب الجلوبلين المناعى Egil (IgE) داخل مصل الدم فإنه يبدأ في الثبات على خلايا الجسم، ويوجه خاص على بعض الخلايا المستهدفة في الثبات على خلايا الجسم، ويوجه خاص على بعض الخلايا المستهدفة وهي الخلايا الصارية mastocytes النميجية الموجودة على الجلد، وداخل الأغشية المخاطية التنفسية والهضمية والخلايا القاعدية متعددة الذوى (وهسى نوع من كرات الدم البيضاء).

وتبقى وحدات الجلوبلين المناعى E (IgE) نثلك مثبتة على الغلايا دون تحرك حيث يمكنها البقاء طويلاً في انتظار وصول مولد الحساسية الخساص الذى أوجدها، وتظهر المرحلة القاعلية الثانية لدى قيام مولد الحساسية يعملية تخلل لاحقة حيث يمكنه الامتزاج مباشرة بوحدات السـ IGE المتمركزة على الخلايا الصمارية. ويؤدى هذا الاتصال المباشر واللحظى بين مولد الحساسية والسـ IgE المتمركز على الخلية الصمارية إلى إعطاء إشسارة البدء لحمليسة تتشيط خلوى - تقريبًا مثلما يقوم مفتاح تشغيل السيارة بوضعها في حالسة الحركة - وهي العملية التي تتنهى بإفراز وسائط الخلايا الصمارية (الهستامين المركة - وهي العملية التي تتنهى بإفراز وسائط الخلايا الصمارية (الهستامين histamine مسن جهـة واللوكـوتريين eleucotriènes) والدروسـتاجلندين عسبب عدد يثناعل النهابي حاد يؤدى إلى حدوث أمراض الحساسية (المسدمة حدوث تفاعل النهابي حاد يؤدى إلى حدوث أمراض الحساسية (المسدمة الاستهدافية، الريو، زكام الدريس، الأرتيكاريا) - شكل ٣.



شکل (۳)

إن مرض الحساسبة هو، إذن، نتاج تولجد شخص لديه بعض الكوامن المرضية داخل بيئة كفيلة بإظهار تلك الكوامن. ومن هنا يتضح أن التركيبة الجينية للشخص هي التي تعطيه وسائل ظهور المرض، أما البيئة فهي التي تعمل بالفعل على ظهوره سواء بطريقة مستترة (مرحلة إثارة الحساسية) أو بطريقة حادة (مرحلة ظهور الأعراض).

نستخلص من كل هذا أن التركيبة الوراثية تشكل عامل خطورة كبيرًا في نشوء المتلازمات الألرجية التي يقال لها "لا نمطية" (atypiques) والتسي تنتج عن أسباب متعددة العوامل. وقد أوضحت الكثير من الدراسات العائلية، إكلينيكيًا، أن خطر الإصابة بمرض الحساسية يزداد كلما كان الأقارب المباشرون مصابين بهذا المرض. وتصل نسبة هذا الخطر إلى ١٥ للأشخاص الذين ليس لديهم تاريخ مرضى عائلي، و ٣٠ في المتوسط إذا كان أحد الوالدين مصابيا بمرض الحساسية، و ٥٠% بل وأكثر إذا كان الوالدان مصابين بهذا المرض.

كذلك، لوحظ أن التوافق الإكلينيكي للربو الناتج عن الحساسية كمان أعلى لدى التوانم أحاديي اللاتحة monozygotes المنطابقين جينيًا (بلسغ ١٩٥%) منه عند التواثم ثدائيي اللاقحة dizygotes (بلسغ ١٤٨٨). ويرتكز الانتقال الوراثي عند المعاثلات المصابة بالتأتب على القدرة الجينية للجهاز المناعي على تخليق وإفراز وحدات الـ IgB النوعية ضد مولدات الحساسية في البيئة المباشرة، كما تتوافر هذه القدرة أيضًا لدى الأفراد السذين المديهم استعداد لإقراز كميات كبيرة من وحدات الـ IgB المصلية المتامة.

وحاولت دراسات أخرى استنباط الصلات القائمة بين بعض المناطق المكروموزومية (الجينات المنتخبة) ومعدل الله IgE والتأثب والربو. وإذا كان من المؤكد أن بعض الجينات لها دور كبير داخل آليات الحساسية العاجلة، فهي أيضاً موجودة وتعمل لدى الشخص الطبيعي ولدى مريض الحساسية فهي أيضاً موجودة وتعمل لدى الشخص الطبيعي ولدى مريض الحساسية لأكه ليس سوى نتاج انعدام التألف بين التركيبة الجينية والبيئة المحيطة بنا. وفي نهاية الأمر، فإن البيئة هي التي تلعب دوراً رئيسياً في ظهور أعراض الحساسية. وكما ذكرت مسبقاً، فإن الحساسية الفورية لا تتجلى (لا بوجود وحدات الله IgE النوعية الناتجة عن عولمل خالرجية يشكل أغلبها جزءًا من بيئتا الدائمة. إن هذه العولم، التي تسمى مولدات الحساسية، يتماثل دورها مع دور المستضدات العادية عند الشخص المليم، والأفراد المبرمجون جينيًا هم ققط الذين تتحول عندهم هذه الجزيئات إلى مولدات حساسية.

ومن الأنواع التي يمكن ذكرها: موالدات الحساسية المستشبقة أو مولدات الحساسية الصدرية pneumallergènes التي نقوم بعملية التنبيه عن طريق الجهاز التنفسي، وهي المسببة لأمراض الربو والتهابات الألف (الحساسية)، هناك أيضًا مولدات الحساسية عن طريق المعدة (الأغذية) والتي تولد تفاعلات عامة (الصدمة الاستهدافية) أو الجلية (الأرتيكاريا)، أما المواد

المحقونة (سعوم غشائيات الأجنحة، الأدويسة) والتسى تسبب الصدمات الاستهدافية، فينبغى وضعها في تصنيف منفرد. أسا بالنسبة لمولدات الحساسية ذلت الأصل الغذائي trophallergènes، فإن أغلبها يتسبب فسى إصابة الأطفال بالحساسية، ومنها: ابن الأبقار، الغول السودائي، الأسماك، البيض، الصويا، نقيق القمح، الفواكه الاستوائية. وبالنسبة للشخص البالغ، فإن عدد مولدات الحساسية الغذائية التي يمكن أن تصيبه بأمراض الحساسية يفوق ما ذكر بكثير.

وتعد مولدات الحساسية الهوائية أكثسر أسسباب الإصسابة بسأمراض الحساسية بشكل أساسي، ذلك لأن حساسية الجهاز المتقسسي هسى الأكثسر شيوعًا، ويأتي على رأس هذه المولدات: العناكب الصغيرة العالقة بأتربسة المنازل، وحبوب اللقاح الموجودة في الجو. ثم يأتي في المقام الثاني شسعر الحيوانات (القطط والكلاب)، وبدرجة أكثسر نسدرة تسأتي: الصراصسير، وحيوانات المعامل (الأرانب الرومية، الجرذان، الفئران، حيوانات الهامستر، الأرانب)، وجلد الحصان.

ومن المظاهر الأثرجية الأكثر شبوعاً الأعراض التنفسية والتى تأتى فى صورة التهابات موسمية فى الأنف (زكام الدريس) أثناء استتشاق حبوب اللقاح، والالتهابات المستمرة فى الأنف (طوال العام) عند الاتصال بمولدات الحساسية من العناكب الصغيرة أو الحيوانات، وأخيراً الربو الدى تسببه العناكب الصغيرة والصراصير وشعر الحيوانات والأعطان وحبوب اللقاح.

ويمكن أن تصاحب هذه المظاهر والأعراض التنفسية متلازمات بصرية (التهاب الملتحمة Conjonctivite). وتبلسغ المظاهر والأعراض الجدية أيضنا درجة من الأهمية وتتمثل بشكل رئيسى فى الأرتبكاريا التسى تظهر فيها الحييبات papules البيضاء اللون مصحوبة بمناطق حمراء وأكملان (حكلة prurit).

وتظهر الأرتكاريا غالبًا مع مولدات الحساسية الغذائية أو عند تعاطى بعض الأدوية، وهناك شكل خاص من أشكال الحساسية يظهر فسى العمسر مبكرًا ويتمثّل في الالتهاب الجلدى التأتبي الذي كان يمسمى فيمسا مضسى بالإكزيما البنيوية eczéma constitutionnel وهو مظهر رئيسى من مظاهر التأتب على المستوى الجلدى.

وتستند الأدلة القائمة على تشخيص التهاب الجلد التأتيي علي فكرة الوراثة (التأتب)، وعلى المظهر الإكلينيكي مع الوصيف المسطحر topographie و النطور المتميزين، وعلى فكرة الحكة الشيديدة. ولا تعتب الأسباب الغذائية أمرًا استثنائيًا بل بيده أنها تهدمن على العوامل السبية أثناء مرحلة الطفولة المبكرة. وقد لوحظ أيضًا أن مولدات الحسامسية الهوائيسة (العناكب الصغيرة، الحيوانات، حبوب اللقاح) تمثل هي الأخرى عاملاً من عوامل التنبيه أو إثارة الحساسية. وتكمن خاصية الالتهاب الجلدي التأتبي في الجمع بين الحساسية الفورية (وجود الـ IgE) والحساسية الآجلة (الإكزيما). وأخيرًا، فإن الشكل الجامع لمرض الحساسية يتجلب أثناء الصدمة الاستهدافية، وهي أشد وأعنف مظاهر الحساسية الفورية، حيث يحدث - بعد دقائق من التعرض لأحد موادات الحساسية - هبوط مفاجئ في ضغط الدم مع فقدان الوعى الذي قد يؤدي إلى الموت. وتحدث الصدمة الاستهدافية بعد تعاطى حقنة من سموم غشائيات الأجنحة (الخاصة بالنحل أو النبابير)، وبعد تعاطى بعض الأدوية (البنسلين، باسط العضلات myorelaxant المستخدم في التخدير الكلي)، أو نتاول بعيض الأطعمية (الفيول المبوداني، القواكيه الاستوائية). وإذا كان وجود مولدات الحساسية في البيئة يُعد شرطًا أساسسيًّا التعرض للحساسية، فإنه يجب ألا يغيب عن ذهننا تأثير بعض عناصر البيئة العامة على حدة التفاعلات الألرجية: العدوى (العدوى الفيروسية بشكل أساسي كالعدوى بالفيروس المخلوى syncytial التنفسي عند الأطفال حديثي الولادة)، والتدخين السلبي. وهما عاملان يهاجمان الأغشية المخاطية التنفسية ىعتف. وهناك الآن جدل دائر حول الدور الحقيقي للنلوث الجوى وتأثيره على التساع حدة مظاهر الحساسية. ويبدو أن الملوثات الغازية (الأوزون، شاني أكسيد النيتروجين NO2، ثاني أكسيد الكبريت SO2) وجزيئات السولار ممشولة عن التفاعلات الالتهابية في الأغشية المخاطبة الشعب الهوائية، كما أنها تسهم في زيادة تأثير مولدات الحساسية في حالات التهاب الأنف والربو عند الأشخاص المصابين بالحساسية فيدًد.

ومن أجل وضع تشخيص للحماسية المباشرة، ينبغى طرح العديد من الأمثلة المحددة وعمل الاختبارات الجلدية والاختبارات البيولوجية من أجل تحديد العامل المعشول عن إثارة الحماسية (مولدات الحماسية).

أما بالنسبة للخطوات العلاجية، فهي تتم على ثلاثة مستويات:

- للوقاية (تجنب مولدات الحماسية إن أمكن، واتباع الوسسائل الصحية
   داخل المنزل ...).
- العلاج الدوائي الذي يتم عادة عند اتباعه استعمال مضادات الهستامين (في حالة الأرتيكاريا والتهاب الأنف) وموسعات الشعب الهوائبة والكورتيزون corticoïdes بالرزاز aérosol (في حالة الربو).
- العلاج المناعى أو الإبطال النوعى للحساسية والمقترح كعلاج أسلسي عند بعض المرضى وفقاً الطبيعة الحساسية. ويمكن أن يتم اتباع هذه الطريقة بعد أن يكون المريض قد استعاد توازنه بالأدوية.

ويجرى حاليًّا عدد من الأبحاث لطرح علاجات جديدة (أجمىام مضادة "مضادة الجلوبلين المناعى E"، التطعيم بمولدات الحساسية المأشوية، أدويــــة مضادة للمستقبلات).

خلاصة القول أن أمراض الحساسة تتتج عن استجابة مناعية متناقضة موجهة ضد بعض العناصر غير الضارة والتي تنتشر في كل أنحاء البيئية وتسمى مولدات الحساسية، وتبقى هذه الاستجابة الألرجيسة مستمرة عند الشخص المريض وتكون مزمنة ومشجعة لحدوث الالتهاب، في حين تكسون عند الشخص الطبيعي مسألة وقتية وضعيفة الحد. أما وجهات النظسر التسي ترى أن استجابة الأشخاص الطبيعيين تختلف نوعيًّا عن استجابة المرضسي فماز الت محل نقاش، ومن المحتمل أكثر أن التأتب ينتج عن انعدام القسدرة على التحكم وعلى إلغاء استجابة تعتبر طبيعية نوعيًّا، ويبقى ارتفاع حسدوث أمراض الحساسية وارتفاع حجم أضرارها في البلاد المتقدمة خلال الثلاثسة عقود الأخيرة أمراً غير مفهوم ويعكس ضرورة تطسوير مناهج علاجيسة جديدة، وتتم تلك الظاهرة عن عدم التكيف المتزايد الذي يعكسه الجهساز المناعى إذاء تغير البيئة (المرتبط بتحديث المجتمع)، غير أن مسسألة عدم التكيف هذه لا تمس سوى شريحة من السكان لديهم فسى الأصسل استعداد

# الأمراض العصبية التطلية (٢٠) Les maladies neurodégénératives بقلم عليم – لوى بن عابد Alim-Louis BENABID

ترجمة: د. مى فارس مراجعة: د. رامى الفيشاوى

تطرح الأمراض العصبية التحللية – والتي في الواقع تتهددنا جميمًا – مشكلات غاية في الأهمية معظمها لم يتم التوصل إلى حل لها بعد.. والأمر يتعلق بأمراض شتى ليس بينها عامل مشترك سوى أنها جميعًا تتستج عسن تحلل أحد أو عدة عناصر في الجهاز العصبي المركزى أو الجهاز العصبي الطرفي priphérique. يتغيز الجهاز العصبي بعدم موت خلاياه وهي الخلايا العصبية neurones التي لا تتقسم. ويفعل عمرها الطويل، تكون الخلايا العصبية أكثر عرضة من الخلايا الأخرى المواجهة الطواهر التي تتمسب في تحلل وظائفها، في حين أن الأنواع الأخرى من الخلايا التي تخضع للانقسام لتعرض لعمليات إحلال بشكل منتظم.

وتكمن أهمية الأمراض العصبية التعللية في كثرة أنواعها وشيوع حدوث كل نوع منها على حدة. وتتميز هذه الأمراض بأن بعضها نادر، والبعض الآخر شائح جدًا بل ومع الأسف يزداد شيوعًا وخاصمة مسرض للزهايمر، وغالبًا ما تكون الاضطرابات الناجمة عن تحلل الجهاز العصمي شديدة الحدة وليس لها علاج، وتكمن أهمية هذه الأمراض في الأشر المسذى تتركه على الصحة وفي تبعثها الاجتماعية شديدة الخطورة والمرتبطة بقسوة اضطرابات المرض ومدى تطوره المدريع اللذين يقصيان المريض سريعًا من

<sup>(</sup>٣١) نص المحاضرة رقم ٧٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٥ مارس ٢٠٠٠.

الدائرة المهنية، ثم الاجتماعية، وأخيرًا الأسرية. أما على المستوى الفسردى، فإن هذه الأمراض تقعد صاحبها، بل ويمكن اعتبار أن أكثرها لا يتم شفاؤه.

تصبيب بعض الأمراض العصبية التحالية المخ، بينما يصبيب بعضسها الآخر النخاع الشوكي، الخ... ونجد بعض أسماء تلك الأمراض مع الأسف معروفًا كمرض الزهايمر Alzheimer، ومرض هونتجتون Huntington، ومرض باركنمون Parkinson، والتصلب المنتشر sclérose en plaques، والتصلب المنتشر lesdystonies!... الخ.

وكما أن التحلل يصيب الخلايا العصبية، فإنه يصيب أيضنا الخلايا الدبقية المحيطة بها، فكل أجزاء المخ يمكن أن تصاب، وكل الوظائف يمكن أن يعتريها الخلل، كما يمكن أيضاً أن يصل المرض إلى النخاع الشوكي.

وقد بنتج التحلل عن إصابة الخلايا بأنواع متفرقة من الاعتلال، أو عن طريق المورت المبرمج للخلايا epoptose ولكن موت الخلايا في هذه الحالة يكون بصورة غير منظمة نظراً لحدوثه المبكر، وينجم عن ذلك نسوع من التدمير السريع لمخزون الخلايا العصبية التي لا تتجدد.

وقد تكون أسباب هذا النطل سعية أو جينية، كما يحتمـــل أن تكـــون وراثية، والأمر في هذا الشأن قد يتطــق بالمناعـــة الذاتيـــة أو بالإصـــابة بالبريونات، أو يتطق بكل بساطة باعتلال في الجهاز الوعائي والذي يحـــول دون تغذية المخ بشكل سليم.

### L'apoptose المبرمج للخلايا

الكروماتين chromatine هو شكل مــدمج مــن المعلومــات الجينيــة الموجودة داخل الخلايا وهى فى حالة العدكون. ويفعل بعض الإشارات، مثل الأدوية والأشعة، وغياب عوامل النمو، ووجود أو غياب بعض الهرمونات، يصاب الكروماتين بالخلل عن طريق بعض العمليات النسى تجسرى داخسل الخلايا.

ويؤدى تجزؤ fragmentation الكروماتين إلى انتفاخ الخلايا وفقــــدان الغطاء النووى ثم موت الخلية.

وتترك عملية تدمير الخلية وراءها مخلفات: "الأجسام الناتجــة عــن الموت المبرمج للخلايا" corps apoptotiques. وهكذا، فإن كل خلايانا تموت بهذه الطريقة، في وقت محدد تتظمه " ساعة خلوية ".

### التصلب المنتثر La sclérose en plaques

يتعلق الأمر في هذا الشأن بمرض نتتوع درجات تطوره، فمن الممكن أن يظهر هذا المرض في وقت مبكر ويستمر لمدة طويلة حيث يعيش المريض طيلة حياته معرضا لذَفعات متقطعة تكون في الواقع مرتدة وتخلف في كل مرة وراءها القليل من آثار المرض. وعلى العكس، يمكن لمرضى آخرين أن تتتابهم دفعات متلازمة تترك وراءها في كل مرة آشارًا وخيمسة تتراكم لتؤدى سريعًا إلى نوع من العجز.

ومرض النصلب المنتثر هو خال مرتبط بالمناعة الذائية، وينتج بشكل رئيسي من عملية تنمير الأجسام المضادة للنخاعين myéline وهسى المسادة التى تحيط بالألياف العصبية axones.

وحتى وقت قريب، كان التصلب المنتثر مرضاً يتم تشخيصه وفقاً لمبدأ الإطراح élimination، مما كان يتعين معه انتظار التشريح بعد الوفاة للتحقق من هذا التحلل الذي يصيب النخاعين، إلى أن سمح التصموير بالرنين المغناطيسي RMN بالتحقق من التحلل والقيام بتشخيصات مبكرة، من هنسا،

نتولد إمكانية خفص التفاعل المناعى غير المرغوب في حدوث، وذلك بواسطة الأموية التى تستخدم عادة في علاج الأشدخاص الدنين يقومون بعمليات زراعة أعضاء.

وترتكز خطة مكافحة هذا المرض على إعطاء المريض جزيئاً يتشابه نمونجه المناعى immunogène مع النموذج المناعى للنخاعين، وذلك لخداع الأجمعام المضادة الجهاز المناعى. ويسمح هذا النوع من الدواء - إذا ما تسم إعطاؤه بكمية مناسبة - بإيطاء سرعة حدوث السدفعات المختلفة لتطور المرض، ونقليل حدتها ومن ثم تقليل حدة الآثار الوخيمة التي تنتج علها.

# أمراض الالتهاب الإسفنجى الانتقالى للمخ وأمراض البريونــــات

لا يزال دور البروتينات البريونية protéines prions مجهولاً بصفة عامة. فحينما يصاب تركيب هذه البروتينات بالخلل لأسباب غير معلوصة ويحدث لها تغير في الهيئة ثلاثية الأبعاد، فإنها تصبح غير قابلة للتسمير أو يصبح من غير الممكن القضاء عليها. من هذا، تصبح البروتينات البريونية مقاومة حتى لعملية الهضم، وتبدأ في التجمع داخل الخلايا لتصسبح عاملاً.

من هذا يتضمح أن خللاً بسيطاً يحدث في متوالية البروتين يكون ممشولاً عن وقوع مجموعة من الأمراض التحالية، من بينها، على سبيل المثال، التهاب المخ الإسفنجي عند الأبقار ومرض كروتز فلت - جاكوب.

### مـــــرض ألزهايمر

 تراكم هذا النوع من البروتينات - ليس مرضاً قابلاً للانتقال. غير أن لهذا المرض خاصية أخرى وهي صفة شيوعه، حيث تبلغ نسبة حدوثه عند مسن هم دون الخمسين عاماً ١٠٠%، في حين تتراوح هده النمسبة بسين ١٠% و٠٣% لمن تبلغ أعمارهم ٨٥ عاماً.

ويتكون الجدول الإكلينيكي لهذا المرض من ثلاثة أعراض تبدأ جميعها بالحرف اللاتيني Aphasie :A وهي عدم القدرة علمي الكلم، وعلى agnosie (العُمَه) وهو فقدان التصرف، وagnosie (العُمَه) وهو فقدان المعلم مات الخاصة بالأشباء.

هذا، وتؤدى الاضطرابات الأصلية للذاكرة إلى الخرف يسبب تــراكم بروتين نشواني amyloïde ينتج عنه نكــون صــفائح الشــيخوخة plaques séniles.

#### مرض هونتنجنون

يُعد هذا المرض مرضاً ورائيًّا ساتدًا، فالابن الذي يكون أحــد والديــه مصابا بهذا المرض لديه فرصة من بين كل فرصتين لأن يصــبح مريضــًــا بذات المرض.

ويتجلى هذا المرض البالغ الخطورة فى شكل حركات غير طبيعية (ارتعاشات) وتدهور ذهنى سريع يؤدى إلى الخرف ثم إلى الموت. ولا يُعلم حتى الآن طريقة علاج هذا المرض أو طريقة شفائه. كما أن ملاحظة ظهور المرض على الشخص البالغ قد يتم بعد أن يكون قد أنجب أو لاذا نقل إلسيهم جين المرض.

وبوسعنا الآن معرفة ما إذا كان الشخص حاملاً للمضاد allèle المسبب للمرض أم لا. عند البداية، تكون الأمور بسيطة: "يكفى أن نطلب من حاملى هذا الجين عدم الإنجاب". وقد يؤدى هذا الأمر إلى استثصال المرض بمجرد مرور جيل واحد. ومع هذا، يصعب كثير"ا أن يتم طرح هذا الاقتراح على المرضى حيث أن ٥٠% فقط من حاملى هذا الجين لديم فرصدة توريشه لأبنائهم. وفضلاً عن ذلك، فإن مجرد الإقصاح لشخص ما بأنه حامل لجين المرض يعنى أن هذا الشخص محكوم عليه بالموت خلال فترة وجيزة. وهذا الأمر بثير مشكلة أخلاقية حيث بصعب في مجتمعاا أن نقدم امسريض الأمر بثير مشكلة أخلاقية حيث بصعب في مجتمعاا أن نقدم امسريض القتراحه عليه، من هذا يتضع مدى جدية هذه المشكلة التي لا يمكن تفاديها أو التحال عليها.

ويقوم حل آخر على تقصى وجود الجين عند الجنين، غير أن المشكلة تعود لأصلها لأنه سيتعين إخبار أحد الوالدين الحامل للجين بالموت الذي ينتظره.

#### مرض باركنسون

يعتبر هذا المرض مرضاً شائعاً ومعروفًا يصيب الخلايسا العصسبية. ويبدو مرض باركنسون لكثير من الناس مرضاً حميدًا، وذلك عندما تقتصسر أعراضه على تباطؤ حركات شخص مسن غالبًا ما يكون فوق سن المعاش.

وبالرغم من هذا، فإن هذا المرض يعتبر مرضاً خطيراً الأنه يتطـور سريعًا في أغلب الأحيان، ويبدأ أحيانًا في من مبكرة جدًّا (قرب الثلاثين). وهو مرض "مرتبط بالشيخوخة"، ذلك أن العديد من الناس يصابون به في الأربعينيات من عمرهم. ويُطلق على هذا المرض اسم "الشلل الرعاش" بها paralysie agitante حيث يصاب المرضى بارتجاف تختلف شدته، يصاحبه فقدان القدرة على الحركة dkinésie و قلمة الحركة أو تتوافاؤها، كما يصاب المرضى أيضاً بالتيس rigidité.

على سبيل المثال، يبدأ يشعر المصاب بمرض باركنسون في مرحلت الأولى بنباطؤ حركاته (الكتابة على وجه الخصوص تصبح صغيرة الحجم جدًّا، والكلمات يصعب الانتهاء منها أو نتباطأ التحركات بشكل كبير مما ينفد معه صبر المحيط العائلي). بعدها يبدأ ارتجاف أو ارتعاش بسيط في الظهور يتم عنده التساؤل عما إذا كان الأمر جادًّا بالقعل.

وحين يتم علاج المريض بدواء "ل - دوب..." «I-Dopn ف.....ان تطبور المريض يختلف، فعند إعطاء هذا الدواء لمريض لا يتحرك بتانًا، بيداً تمثال الجليد الذي يتجلى في شخص المريض - في الذوبان خلال الربع مساعة التي تلي تعاطيه للدواء، ويستمر هذا التأثير لفترة تمتد من خمس إلى عشر سنوات وتسمى بشهر العسل، حيث تستعيد كل حركاته أداءها الطبيعي بشكل كامل، إلى أن يجيء الوقت الذي يكف فيه تأثير هذا الدواء. المشكلة تكمسن، إذن في أن زيادة الجرعات تتسبب، مع مرور الوقت، في حدوث مسرض علاجي المنشأ atrogène يؤدي تطوره إلى إصابة مرضى الحالات الشسديدة بتنبذب حركي دائم يتراوح بين حالين.

الحال الأول، الذي يقال له OFF عبيرًا عن تعطل الحركة، هو الحال البركنسوني الكامل الذي يصاحبه فقدان القدرة على الحركة وتيبس بحبـت تتعدم الحركة فعليًّا. وفي هذه الحال يتصلب المرضىي تمامًا حتى أنهسم يتحولون إلى ما يشبه تماثيل الجليد، فلا يستطيعون النقلب في مضاجعهم أو الوقوف أو تناول الطعام. وفي هذه الحال، يتعين القيام بتمريضهم (تقليبهم أثناء الليل حتى لا يصابوا بقرح الفراش). بعدها يتعاطون الدواء الذي يبـدأ مععوله بعد مدد متفاوتة، فيبدأون في استعادة أدابهم بشكل جيـد، وتتراخىي أوصالهم، ويتمكنون من المشي، ويسمى هذا الحال ON تعبيرًا عن اسـتعادة الحركة. عند هذه المرحلة، يبدأ في الظهور ارتعاش غير منتظم ومتناسق في الحدركة. عند هذه المرحلة، يبدأ في الظهور ارتعاش غير منتظم ومتناسق في آن واحد. ويبدأ المرضى في المشي بالرغم من حدوث تشنجات والتــواءات شــديدة في الحركة : فنجد الذراع يلتوي للخلف، ونرى حركات لا إراديــة

للرأس والرقبة والفم والوجه، إلا أن المرضى يفضلون هذا الحال (ON) عن الحال المعابق (OFF) الذي يشعرون خلاله وكأنهم "مدفونون أحياء".

يتجلى الوضع التقاليدى لمريض الباركنسون فيما يلى : ارتجاف بسيط في الأصابع، ووضع محنى، ومشية ضيقة الخطوة، وفقدان لإيماءات الوجه، وفقدان لكل ما يمكن المتعبير به عن المشاعر ولكل أدوات الاتصال، وكذلك فقدان للقدرة على القيام بكل الحركات الأليـة كفـرك الأنـف أو الهـرش. والمأساة تكمن في أن الشخص المريض يكون كامل المعلامة الفكريــة ممـا يجعل حياته أكثر إيلامًا وتعذيبًا.

وينتج هذا المرض عن تحال الخلايا العصبية السودائية المخططية nigrostriés التمي تنتمى المادة المعوداء وتقدف على "الجعسم المخطط" Striatum وهذه الخلايا العصبية التي تفرز الدوبامين dopamine، السذى لا غنى عنه في عملية التحكم في الحركات، تموت بسبب تحال ليفي عصسبي neurofibrillaire

وبعد ملاحظة عدة أشخاص في كاليفورنيا تعاطوا صنفا رديدً مسبب الهيروين بحتوى على مادة السه MPTP؛ طرحت فرضية أن يكون سسبب التحلل في حالة مرض باركنمون هو هذه المادة، وهي مادة موجودة فسى البيئة وبالأخص في بعض المطابخ، وتؤدى إلى تدمير الخلايا العصبية فسى المادة السوداء. وفيما يتعلق بالعلاج، فإن ممالة زراعة الأعضاء مازالت في المرحلة التجريبية، أما العلاجات الدوائية فتحتوى على الليفودوبا Lévodopas والذي يُعد طليعة الدوبامين الذي يقل عند المرضسى، وعلسى نواهض Bromocriptine.

من قبل، كانت الجرلحة تعمل على تدمير بعض مناطق المخ مما يؤدى إلى تحسن حالة المرضى. أما الآن، فإنه يتم بشكل أساسى تثبيط هذه المناطق بالتنبيه الكهربى عن طريق استخدام مسار كهربائية يتم وضعها داخل المخ. عند القيام بعملية تتبيه عالية التردد في المناطق المستهدفة، خاصة في منطقة النواة تحت المهادية noyau subthalamique، نقل الأعراض (النبيس، فقدان القدرة على الحركة، الارتعاش) بل وتختفي، وعندما يكون التتبيد أحادى الجانب تكون الأعراض انعكاسية réversible.

ومن ثم، فإن هذه الطريقة تفتح آفاقًا نظرية في مجال الحماية العصبية، أي تطرح إمكانية إيطاء تطور المرض، بل وشفائه حسبما تقول بعض النتائج المشجعة المتجارب التي أجريت على بعض الحيوانات. وتؤكد حالة مرضسي تم علاجهم منذ ست سنوات استقرار نتائج ومفعول نظام التنبيه بالمسارى الكهربائية التي يتم وضعها داخل المخ.

# الباب السابع

كيف نعتني بصحتنا ؟

## التقييم المباشر للتفاعلات الكيمياتية في مخ الإسمان بواسطة الرنين المغناطيسي الطيفي (١) بقلم باتريك كوزون Patrick COZZONE

ترجمة: د. أحمد الراعى مراجعة: د. رامى الفيشاوى

يعتبر فحص الأشعة بالرنين المغناطيسى في الخمسة عشسر عاما الأخيرة النوع الأكثر فاعلية في مجال الأشعة الطبية. وهو يعتبر في الوقست الحاضر وسيلة من ومانل الفحص المور فولوجية لا يمكن الاستغناء عنها. وبجانب الفحص بالرنين المغناطيسي الذي يحدد الصفة التشسريحية، هنسك بعض التطبيقات التي استحدثت من خلاله، مثل فحص الأوعيسة الدمويسة بالرنين المغناطيسي مع استعمال الصبغة، والفحص بالرنين المغناطيسي المتحديد أماكن التشبع والانتشار (من أجل تحديد مناطق التتكرز وتحديد حجم ومعدل تنفق الدم في المخ)، وهناك الفحص الوظيفي بالرنين المغناطيسي والمستخدم بالأخص في دراسة الوظائف الإمراكية والحسية والحركية للمخ. والمستخدم بالأخص في دراسة الوظائف الإمراكية والحسية والحركية للمخ. وبالتأثير الذراكمي، فإن هذه التطبيقات سنفتح أبعاذا جديدة في الفحدوص المغناطيسي تستعمل فيها وممائل غير تداخلية، فإنها مستحل محسل وسائل المشخيص الأخرى والتي يستخدم فيها، على سبيل المشال، حقى الصبيغة البودية أو الممنح الذرى أو القساطر، أو يتعرض فيها المرضسي للأشسعة المتأينة.

هناك تطبيق آخر ينمو سريعًا وهو الفحــص بـــالرنين المغناطيمــــى الطبفى. ويعتمد هذا الفحص على نفس النظرية الفيزيقية للرنين المغناطيمـــى

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٧٦ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بئاريخ ١٦ مارس ٢٠٠٠.

كما تستخدم فيه نفس التجهيزات، ففي كلتا الحالتين يوضع الأفراد في أمكنة ممعنطة ويتم تعريض العضو أو الجزء المراد اختباره لموجات أشعة غيسر متأيلة (مجموعة من الميجاهرتز). هنا ينتهي التماثل بين التقنيتين حيث توجد بينها اختلافات رئيسية من ناحية دور كل منهما في الممارمية الطبية. ويساعد القحص بالردين المغناطيسي الطيفي في الحصول على معلومات قيمة ودقيقة ليس فقط عن الوضع التشريحي للأعضاء والأنسجة والسوائل التي بداخلها ولكن أيضاً عن عمليات الأيض(۱) (الوسيطي، التأكمدي، المتعلق بالدهون) للخلايا وبدون التأثير على سلامة الأنسجة، وذلك لضعف الطاقة التي تستخدم في عملية الفحص (عدد قليل من الميلليجول)

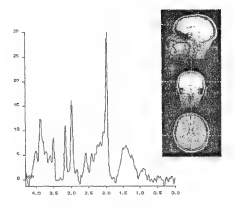
ويستطيع الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي في الجسم الحي أن ببين بوضوح عمليات الأيض داخل الخلايا مع إعطائنا معلومات حيدة عن التفاعلات الكيميائية الحيوية المختلفة التي تحدث على السوالي، وتعتبر الطبيعة غير التداخلية وغير المؤلمة المفحص ميزة جيدة لكل من الباحدث والطبيب الإكلينيكي بالحصول على وسيلة من وسائل الفحص تحترم السلامة البنائية والوظيفية للعضو المراد اختباره، ويمكن عمل الفحص بشكل متكرر بدون خطورة تذكر على الإنسان، ونلك من أجل الحصول على معلومات بدون خطورة تذكر على الإنسان، ونلك من أجل الحصول على معلومات لديناميكية وحركية الأحداث الأيض التي نقع داخل الأعضاء وخاصة المخ.

من الناحية العملية، يمكن عمل الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي للمخ باستخدام أجهزة الرنين المغناطيسي ١,٥ تسلا مع بعض التعديلات لهذه الأجهزة وتجهيزاتها. ويتم عمل فحص عمليات الأباض للمنخ بالرنين المغناطيسي الطيفي في بضع دقائق، وذلك بعد الاختبار المعتاد المفحص بالرنين المغناطيسي وبدون تحريك المريض وبدون حقن أي مدواد. ومسن المعلوم أنه يتم عند الفحص بالرنين المغناطيسي تمسجيل الإشارات التسي

<sup>(</sup>٢) الأيض (métabolisme) هو قوة التجدد والدثور والبناء والهدم في الكائن المحي. (المراجع)

تنطلق من بروتونات نواة ذرات الهيدروجين في جزيئات الماء الموجود في الخاداء ، ثم يتم تكويدها في الأبعاد الثلاثة للفضاء في المجال المغناطيسي، ثم يعاد بثها بنبضات متوالية من النردد الإشعاعي، والصورة التشريحية بالرئين المغناطيسي عبارة عن رسم يوضح مسار انتشار جزيئات الماء في بعدين أو ثلاثة من أبعاد الفضاء، وذلك وفقاً لما نريد تحليله مسواء أكان مقطعًا أو حجمًا، والرئين المغناطيسي الطيفي للمخ يعتمد على رئين البروتونات التسي يحملها الكثير من نواتج الأيض الخاصة بالخلايا الديقية والعصبية. والواقسع يحملها الكثير من نواتج الأيض الخاصة بالخلايا الديقية والعصبية. والواقسع يكون لها تردد إشعاعي واحد (عكس حالة جزيء المساء فهي السرتين المغناطيسي) وتتوزع الإشارات في طيف من الترددات المختلفة تميز نواتج المناطيسي) وتتوزع الإشارات في طيف من الترددات المختلفة تميز نواتج

تتناسب كثافة إشارات التى تكون الطيف مع التركيز الخاوى الجزيئات التى تمر بها. وبهذا يقوم الرنين المغناطيسى الطيفى بتعريف كثير من نواتج أيض المخ وتحديد مقاديرها فى الوقت نفسه. من أجل الاستخدام الأمثل، فإن أيض المخ وعن طريق معطيات الطيف يجب أن تأتى من جزء محدد ومعلوم من المخ. وعن طريق إدغام تبدلات الجهد المحقل المغناطيمى ونبضات من التسريد الإشسعاعى، نستطيع أن نختار حجما أوليًّا (بطلق عليه "قوكسيل") يكون فى العادة على شكل مكعب أو على شكل منوازى مستطيلات يتراوح حجمه بسين ماليمتسر واحد ويضعة ماليلترات ويتم تعميل نبضات الرنين المغناطيسى الطيفى فى عدة دفائق. شكل (١) يظهر التسجيل الطيفى الفوكسيل واحد.



شكل (١) القياس الطيفي للرنين المغناطيسي للمخ

(CEMEREM- CRMBM, UMR CNRS no 6612, Marseille)

طيف الرئين المنفاطيسي للمخ ممحل في ٣ دقائق ويظهر وجــود الــدهون وأن أسيتيل أسبارتات وحمض الجوتاميات والجوتامين والكرياتين الكلسي ومشـــقات الكولين والايتوسيتول. الجمم الذي تم تحليله هو مكعب في الجزء الجانبي الخلفي للمخ ويشاهد في أبعاد الفضاء الثلاثة على الصور الــثلاث المــأخوذة بــالرنين المغاطيمي التقايدي للمخ.

ويمكننا بصورة تناويبية أن نمجل في آن ولحد النبضات الناتجة مسن الرنين المغناطيسي الطيفي الناتجة من مجموعة الفوكسيل المتجاورة والتسى تمثل مقطعًا كاملاً في المخ. ومن أجل تحديد مكسان إشسارات البروتونسات

لنواتج الأيض بالمخ يمكننا أن نستخدم طرق تحديد ثنائية الأبعاد مماثلة التى تستخدم في الرنين المغناطيسي لتحديد الإشارات الناتجة من جزيئات المساء. ونحصل في خلال فترة عشر دقائق على العشرات مسن أطياف السرنين المغناطيسي آنية من مجموعة من الفوكسيل (تكون وحدة الحجم واحد ماليليتر في العادة) وذلك لتحديد مقطع من المخ . ونستطيع تحليل الأطياف الواحد بعد الأخر، أو تخليق صورة لكل ناتج من نواتج الأيض الممثلة في الأطياف ووضعها بحيث تتطابق مثلا مع صورة الماء (رنسين مغناطيسي)، وذلك لتحديد علاقة دقيقة بين الأبض والصورة التغريجية. وتكون دقة الصسورة المكانية (تكون دقة الصسورة المكانية للمكانية في الطب النسووي (المسح الذرى سالرسم الطبقي من خلال بث البوزيتونات). وهذه هي طريقة تصوير الأيض من خلال الرنين المغناطيسي الطيفي.

وكما يظهر خلال التصوير بالرئين المغناطيسي الطيفي، تختلف الكيمياء الحيوية للمخ عن كيمياء الأعصاب التقليدية. وفي الوقع، فيان الجريئات التي يتم لكتشافها تنتمي لنواتج الأيض الخلوى التي يكون مصدرها الجلايا الدبقية والعصبية والغشائية وليمت ناتجة من تجمع جزيئات نقاط الاشتباك العصبية والعشائية اليمرى إشارة دلالية متخصصية في الكيمياء العصبية. ويعطى طيف المخ البشري إشارة دلالية متخصصية و الكيمياء العصبية وهو الله المستبية ويستطيع الفحص بالرئين طبيعية المذليا العصبية وهو الله العصبية. ويستطيع الفحص بالرئين المغناطيسي الطيفي أن يكتشف الاينومينول وهو دلالة للشاط المتعلق بالأيض لنسيج الدباق وهو منظم أوسموزي مهم المخ. ويمكن بالطبع الكشف عن جزيئات مشتركة في أيض الأغضية الدهنية مثل نواتج الكولين بالطباق) والأحماض الدهنية ونواتج الأيض المهمة مثل اللاكتات (الأيصض الخاص بالطباق) والأحماض الأمينية (جلوتامات، جلوتامين، أمسارتات، تسورين، جلاسين...)، كما يمكن الكشف عن المزدوج كرياتين فوسفوكرياتين

وقد أصبح الفحص بالرنين المغناطيمى الطيفي الاختبار الإكلينيكسي المساعد المفضل من أجل البحث عن قصور الأيض الخاص بسالمخ لأنها تسمح بتحديد حجم القصور، وتحديد كنهه في بعض الأحيان (التحديد الدقيق الخلل الباثولوجي) . ويحدث كل قصور عصبي انخفاضًا يمكن قياسه لمؤشر NAA وقد يكون قابلاً للاسترجاع تحت تأثير العلاج المناسب. ونسطيع أيضا من خلال تحليل الطيف نفسه أن نستخلص فكرة حول كفاءة أيص الخلية العصبية، وذلك عند توفر دلالات خال محدد في الأيض. ويشير تغير مؤشر الالنوسيتول إلى درجة نشاط نسيج الدباق (الدباق النشط عندما يرتفع المؤشر) أو بالعكس إلى خلل في التحكم الأوسموزي للمخ (اعستلال المسخ الناتج عن قصور وظائف الكبد عندما ينخفض المؤشر). ويشمير وجمود اللكتات (الذي غالبًا مايكون متغيرًا) إما إلى نشاط في عملية تخمسر الجلوكوز اللاهوائية ، أو إلى مهاجمة البلاعم الإصابة سابقة. وفي النهاية، فإن النغيرات المصاحبة لمؤشرات الكولين والدهون الحرة تفضى بمعلومات عن خلل الأغشية الخلوية (نزع نشط لغشاء المايلين)، وعن زيادة التشبع بالأحماض الدهنية (أدرينولوكوديستروفي)، وعن عملية التهابيسة للأنسجة (التصلب المنتثر)، وعن نقص تجدد الأغشية (نقص في المركبات السابقة). هذه القائمة من المعطيات ليست بالطبع محدودة.. ولا شك أن وجود طرق تحليل إحصائية متعددة العوامل ووجود شبكات عصبية سوف يساهم فسي التحليل الشامل لمتغيرات متعددة مرتبطة بمؤشرات الأيض التي تميز الطيف المخير.

لقد خصص أكثر من ألف بحث علمي دولي من أجل در اسة الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي اباثولوجيا الجهاز العصبي البؤرية والمنتشرة. وفي مارسيليا هناك فريق متعدد الاتجاهات من إكلينيكيين وباحثين ومهندسين (وينكر هنا بالأخص F. Nicoli, S Confort-Gouny, Y,Le Fur, J.-P. وعاملين في (Ranjeva, B Denis, P Viout, M. Izquierdo, E Cabannes)

مركز CEMEREM (مركز فحوص الأيض بالرنين المغناطيسي و UMR ، ويوفر جهاز الفحيص بالرنين (CNRS n° 6612, hôpital de la Timone)، ويوفر جهاز الفحيص بالرنين المغناطيسي/ الطيفي لشركة سيمنز رؤية أكثر من 1,0 نيمسلا، كما أن المركز يتمتع بكفاءة متميزة في تطوير تقنيات الرنين المغناطيسي الطيفي للمخ البشرى وأيضاً في تقييم تطبيقاته الإكلينيكية في مجال أمراض المخ.

وتستطيع خبرة ذلك الغريق ومعطيات المراجع العلمية أن تحدد بدقسة الاستخدامات الحالية لتقنية التصوير بالرنين المغناطيسي الطيفي في مجال علم الأعصاب. وباختصار، تشمل هذه الاستخدامات كل أمراض المسخ المرتبطة بالأيض (لأسباب سمية أو جينية ناتجة عن عيب خلقسي فسي الأيض)، والأمراض المخية الغيرومية (خاصة تلك المتعلقة بالإيدز)، وأمراض الصرح (تحديد بورة الصرح)، وأمراض الضحور العصبي المصدوبة بعمليات اختلال الأيض (مرض هانتينجتون، ومرض باركينسون، والضمور في أجهزة الجمس المختلفة ) والعته (مستوى الاينوسيتول في المخوالاختيارات العصبية والنفسية متوافقتان في مرض الزهايمر).

ويساهم الفحص بالرنين المغناطيسى الطيفى فى أورام المخ فى إظهار النمو التطورى لبعض الإصبابات، وفى التقريق بين الإصبابات المرتجعة وبين المتكرز نتيجة العلاج بالإشعاع، وأيضا للتقريق بين الأورام وخراج المسخ. وتمتد الاستخدامات إلى تقييم إصابات المخ المتعلقة بالدورة الدموية، وأماكن الأوديما حول الأورام، والمادة البيضاء التي تحيط بإصابات التصلب المنتثر وتكون ظاهريًا في صورة طبيعة (وهي في الواقع بالأولوجية).

وقد يستخدم الفحص بالرنين المغناطيسى الطيفى عند الأطفال فى فهم نضوج المخ، ومن أجل تحديد باثولوجيا المادة البيضاء التى تكون أسبابها مجهولة فى ٤٠ % من الحالات، وفى المتابعة العلاجية (عند وجود عسلاج)، وهناك مرض مخى جديد مع خلل فى الكرياتين قد تم وصفه من خلال تحليل الأطياف المخية. وفى حالات نقص الأوكسجين عند حديثى الولادة أو عند صغار الأطفال، يساعد القحص بالرنين المغناطيسي الطيفي على تقييم الخلل فى الأيض، وذلك على حين أن نتائج الفحص بالرنين المغناطيسي أو بالموجات الصوتية قد تكون مبهمة أو بسيطة (وجود اللاكتسات وانخفاض معدل الله NAA/Cho علامات لتوقعات سيئة).

وفى كل تلك التطبيقات فإن الفحص بالرنين المغناطيسمى الطيفسى يشخص ويحدد حجم الإصابة فى المخ على مستوى الخلايا الدبقية والخلاسا العصبية والأغشية على أساس من الجزيئات والأيض. وهمى تساهم فمى التشخيص وتوقعات المرض وتحديد مدى خطورته. وهمى تصدد تطور المرض ونوع المتابعة العلاجية (علاج بالإشعاع، زرع النفاع ، جراحمة، عقاقير...). وفى بعض الأحيان، لا تظهر اختلالات في الأيض التمي يستم اكتشافها بالتصوير بالرنين المغناطيسى الطيفي على المعسوى الإكلينيكم، وتكون الاختلالات غير واضحة بالرنين المغناطيسى. ويتمثل ذلك بالأخص في حالة التشخيص المبكر لمضاعفات مرض الإينز في المخ. وعلى ضموء طبيعة وتطور المرض المخي، بمكن كسب عدة أشهر فمي بسدء العسلاج وبالتالي حماية الخلايا العصبية والدبقية.

هناك عدة أسباب تغسر التطور المسريع الفحص بالرنين المغناطيسي الطيغي بطبيعته المطيغي للمخ في الجسم الحي، فالفحص بالرنين المغناطيسي الطيغي بطبيعته وغزارة المعلومات المتعلقة بالكيمياء الحيوية التي يجلبها يساهم فسي خلق نظرة جذرية جديدة لحالة الأيض في المخ (مجموعة مكونات الأيض) حيست كانت القواعد موصوفة بشكل غير كامل من خلال الكيمياء العصبية التقليدية، وفي الوقت الحالي، فإنه يتعين بناء أسس تشخيصية متعلقة بالأيض المرتبط بالمعاناة المخية وفقًا المقحص بالرنين المغناطيسي الطيغي، أسس لا تتعارض مع الكيمياء العصبية الموجودة في أماكن تلامس الأعصاب أو مسع طسرق التشخيص الكهربائية (رسم المخ).

ويؤدى اعتراف هيئة الغذاء والدواء (FDA) بالولايسات المتددة الأمريكية بثقنية الفحص بالرنين المغناطيسي الطيفي إلى مرور ذلك الفحص من المجال الإكلينيكي، وسيؤدى هذا بالتسالي إلى أن المجال الإكلينيكي، وسيؤدى هذا بالتسالي إلى أن يتحمل شركات التأمين الكبرى تكاليف الفحص. وفي فرنسا، وبسالرغم مسن يتم عمله في الوقت الحاضر إلا في عدد محدود من المستثنفيات الجامعية، وهذا يرجع أسامنا إلى محدودية الوقت المتاح في أماكن لا يتوافر بها بشكك كاف أجهزة الرنين المغناطيسي والتي عادة تكون متخمة بالفحوص التقليدية. كما أن العشرات من أطباء الأشعة مسزودون فعسلا بمقاييس وتجهيزات كما أن العشرات من أطباء الأشعة مسزودون فعسلا بمقاييس وتجهيزات التصوير بالرنين المغناطيسي الطيفي (أو يستطيعون فعل ذلك مع القليل من التكاليف)، لكنهم لا يشاركون حتى الآن في ذلك البعد الجديد من تشسخيص الأمراض العصبية عن طريق هذه التقلية الحديثة.

من أجل محتواه الغنى فى المعلومات، ولكونه فحصا آمناً بشكل كامل، 
نستطيع منطقيًّا توقع أن الفحص بالرنين المغناطيسى الطيفى وخاصة المسخ 
سيكون له تطبيقات إكلينيكية آخذه فى الزيادة لأن مراقبة العمليات الكيميائية 
الحيوية فى الجسم الحى وبشكل مباشر يمثل انفتاحًا على أسلوب جديد فسى 
التفكير ويمثل تقدمًا لا يمكن الرجوع عنه فى المعرفة التسى تعتبسر قاعدة 
التطوير فى الممارسة الطبية.

الأسس الوراثية للأمراض والتشخيص الجينى<sup>(7)</sup> بقلم جان لوى ماندل Jean-Louis MANDEL

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامى الفيشاوى

سنتناول هناك ذلك الانفجار الخيارق للمعلوميات خيلال السينوات الأخيرة، فيما يتعلق بالأمراض الوراثية، ونذكر أيضًا بعض المشاكل التـــــى بمكن أن يطرحها تطبيق هذه المعلومات في الوقت الحالي أو في المستقبل القريب. إن الصفات الوراثية تعطى للبشر خصائصهم، وكذلك فإن بعض الفصائل الأخرى من حيوانات ونباتات وجراثيم لها صفاتها الوراثية الخاصة بها والتي تجعلها على مدار الأجيال تحتفظ بهذه الخصسائص. والمعلومسات الور اثبة موجودة في العدد الضخم من جزيئات الحسامض النسووي، ومسن الممكن اعتبار الجينوم البشرى دائرة معارف مكونة من ٢٤ جزءًا نرمين لما بالكروموزومات، ومن ٤٠٠٠٠ إلى ٧٠٠٠٠ باب هي الحينات. والحين عبارة عن معلومة ترمز ليروتين معين، وتمثل البروتينات في تتوعها الكبير تروسا أساسية لخلابانا وأعضائنا: الأنزيمات التي تكفل تحول الجزيئات المكونة للخلايا، والبروتينات الأساسية لعملية انقباض العضلات وعملية الاتصال بين الخلايا العصبية وكذلك لتجلط الدم. الخ، كما أن الجين يحدد تركيب البروتين ومن ثم وظيفته. ويحتوى الجين أيضًا على المعلومات التي تملي على أي عضو أو خلية وفي أي وقت. واستجابة لأية ظروف، يجب أن تتتج هذا البر و تبن. و تكتب و عناوين هذه الأبواب بأربعة حروف هي T و C و T و A و A، و هي عبارة مكونات الخلية الحية (وتسمى أيضا القواعد). وفي

<sup>(</sup>٣) نص المحاضرة رقم ٧٧ قتى ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٧ مارس ٢٠٠٠.

نسخة الجينوم بوجد ٣ مليارات حرف (أي ما يعادل ٣٠٠٠٠ صفحة تضم كل منها ١٠٠٠٠ حرف) وتكون لدينا نسخة مسن الأم ونسخة مسن الأب، ولذلك فإن كل خلية تحتوى على نسختين من الجينوم (فيما عدا الخلايا الإنبائية والحبو إنات المنوية أو البويضات التي لا تحتوى إلا على نسخة و لحدة). وعند انقسام الخلايا (بما في ذلك الخلايا الإنبائيـة) تضـمن آليـة التضاعف (التناسخ) للحامض النووي للجينوم أن تحتوي كل خلية أنثى على كل المعلومات الوراثية مما يسمح بنقل هذه المعلومات للأجيال التالية. ولكن آلية التضاعف يمكن أن تحدث بها بعض الأخطاء: أن يوضع حرف مكان آخر، أو أن ينقص حرف أو أكثر، أو أن "تنسى" في حالات نادرة عدة سطور أو حتى صفحات. وإذا وجنت أخطاء النسخ هذه في جين معين فإنها تكون في الغالب بدون تبعات ضارة، بل إنها تؤدى إلى تنوع الجينوم الذي يكفل تتوع الأفراد في المجتمع الإنساني (وهو ما يسمح بارتقاء الأنهواع)، ولكن بعض الأخطاء (أو الطفرات) الأكثر ندرة يمكن أن تؤدى إلى خليل وظيفي خطير في البروتين أو حتى إلى غيابه. ويمكن أن تؤدي مثل هذه الطفرات إلى تطور بعض الأمراض أو أن تكون السبيب المباشير الأحيد الأمراض، والمرض الوراثي المرتبط بجين ولحد مرض يرجع إلى خطأ في جين معين، وفي بعض الأمراض المسماة "المستترة"، تحمل نسختا الجينسوم طفرة، مع أن والدى المصاب الحاملين للمرض يكونان أصحاء (فكل منهما يحمل طفرة في نسخة و احدة من الجين)، وفي حالات أخرى تكفي طفرة في نسخة واحدة لأن تكون سبيًا في المرض. والمقصود بالور اثبة السائدة أن يصاب ٥٠% في المتوسط من أطفال الشخص المصاب، وبالنسبة للأمراض المرتبطة بالكروموزوم X، يتسبب حدوث طفرة واحدة في إصابة الابن الذكر (لأنه لا يملك سوى كروموزوم X وحيد) على حين أن الإناث الملاتى بيحملن طفرة لا يصبن بالمرض (أو يصبن بنسبة أقل كثيرًا) لأن كرومـوزوم (X) الثاني لديهن يحمل جينًا سليمًا.

#### الأمراض المرتبطة بجين ولحد أمراض نادرة

فى الوقت الحالى تم إحصاء من ٤ إلى ٥ آلاف مرض مرتبط بجين واحد، لكن هذا الرقم تقريبي، ويمكن توقع اكتشاف عشرات الأصراض الحديدة كل عام، ولقد ظلت هذه الأمراض غير معروفة لمدة طويلة أو حتى مجهولة من الأطباء، ما عدا حوالى عشرين مرضاً وراثيًّا معروفًا (مشل الهيموفيليا) وهي غالبًا معمؤلة عن إعاقات خطيرة يمكن أن تكون جسسية (اعتلل العضلات) أو حسية، أكثرها المعمى أو الصمم الوراش، أو ذهنيسة، مثل حالات التخلف العقلى الوراشي، وفي بعض الحالات تكون بعضيها ليعاقبات المعردة. وهذه الأمراض تكون غالبًا سبب الوفاة المبكرة، وقد يؤدى بعضها إلى الوفاة في سن الماشرة أو العشرين، ولكننا نعرف أيضًا أن هناك أمراضاً وراثية مرتبطة بجين ولحد لا تظهر إكلينيكيا إلا في سن الأربعين أو الخمسين أو حتى الخامسة والسنين أو المتطور إلى المائلية المدادة ذات الانتقال السائد مثل مرض ألزهايم أو مسرض باركنسون، أو سرطان الذدى، الخ).

وتكون غالبية الأمراض المرتبطة بجين واحد نادرة أو شديدة السدرة، وتصيب أكثرها شيوعا شخصًا واحدًا من كل ألف أو ألفين، وبعضها يصيب شخصًا من ١٠٠٠٠ أو ١٠٠٠٠ أو اكتنا إذا أحننا أخذنا أخذا في الاعتبار أن هناك ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ مرض نادر، فإن معنى ذلك وجود مشكلة كبيرة للصحة العامة، خصوصًا وأنها أيست أمراضًا تصيينا أمدة شهر أو ٢ شهور ولكنها أمراض تستمر مدى الحياة ولها تأثير كبير على أسلوب حياة المريض بل وأسرته. فعندما يكون الطفل معاقًا جمديًّا أو حميًّا أو ذهنيًّا، فإن هذا يقلب حياة الأسرة رامًا على عقب، فإذا لم يكن المرض يعرض حياة الطفل الهلاك في المدى القصير، فإن هذا الطفل سيكبر ويصبح بالغًا ويشكل عباً عقيباً في هذا الطبعة في المدى المصدى. كما أن الطبيعة

الوراثية للمرض تولد خوفًا من إمكانية نكراره عند أقارب الطفل المصــــاب بدءًا الإخوة والأخوات وحتى الفروع الأبعد في هذه العائلة.

### تحديد الجينات المسئولة عن الأمراض الوراثية

في عام ١٩٨٠، لم نكن نعرف البروتين أو الجين المعيب إلا لحسوالي مائة مرض ور اثي. وقد كانت الطريقة الوحيدة لتحديد جبن المرض في ذلك الوقت هي تحديد الخال البيوكيماوي في خلايا المرضى بدقة، والتوصل إلى البروتين الناقص ثم الجين الذي يرمز لهذا البروتين. وهكذا أمكن العشور على النقص في البروتين اللازم للتجلط (عامل ٨) في الصورة الأكثر شيوعًا للهيموفيليا، وعيوب الهيموجلوبين في بعض حالات الأنيميا الوراثية (الأنيميا المنطبية، وأنيميا البحر الأبيض)، أو نقص الإنزيم المسمى فنيل ألانسين هدر وكمبيلاز في ذلك المرض المسئول (إذا لم يتم علاجه بنظام غدائي معين) عن تخلف عقلي خطير هو مرض البول الفينولكيتوني (اضسطراب بولى وراثى يؤدى إلى تخلف عقلى). ومع ذلك، فإن هذا الأسلوب كان قليل الفعالية لأنه بالنسبة للغالبية العظمي من الأمراض ظل العجز الوظيفي أمرًا مجهولاً تماما رغم جهود الباحثين. سأعطى لذلك مثلاً بمرض هانتينجتون، وهو مرض تحلل الأعصاب الذي ينتقل بشكل مأساوي إلى الأجيال المتعاقبة في العائلات المصابة. فهو يصيب الأشخاص الذين بلغسوا سن ٣٠ أو ٤٠ دون أن تظهر عليهم أية أعراض، ثم يفقد هؤلاء تدريجيًّا القدرة على التحكم في حركاتهم، ويصابون بنوع من العته ويموتون بعد خمس عشرة سنة مسن التطور المرضى الذي لا يرجم المريض، والواقع أن هذه المظاهر ترجع إلى الموت التدريجي للخلايا العصبية في منطقة معينة من المخ، وهسى الجسم المخطط Striatum ، ولكن لم يكن هناك في ذلك الوقت أي فكرة عن الآليـة التى تعمل كقنبلة موقوتة وتدمر الخلايا العصبية التى كانت تؤدى وظيفتها على الوجه الأكمل خلال عشرات المننين.

وقد استخدمت استراتيجية بديلة في الثمانينيات تبدأ من المرضي وعائلاتهم حيث يقارن انتقال مرض معين بالتغيرات الطبيعية قم تسلسل الحامض النووي (ADN) التي تتوزع على طول الجينوم، مما ساعد في تحديد مكان جين المرض (أى كروموزوم، ثم أي منطقة بالتحديد فــى هــذا الكروموزوم)، وفي تحديد نوعية الجينات المسبية لتلك الأمراض والعشور على طفراتها. وقد نجحت هذه الطريقة لأول مرة عام ١٩٨٦ في تحديد جين مرض اعتلال عضلات دوشين وكذلك في تحديد جين ورم خلايا الشبكية البدائية Retinoblastome (وهو سرطان وراثي بصيب الأطفال)، ثم في تحديد جين مرض اللزوجة المفرطة في إفرازات الغدد Mucoviscidose عام ١٩٨٨. وعمومًا، كانت هذه الطريقة شاقة، وبالنسبة لمرض هانتجتون، احتاج الأمر إلى ١٠ سنوات من العمل المضنى ما بين التحديد المبدئي للجين على الكروموزوم ؟ عام ١٩٨٣ حتى تحديد نوعه عام ١٩٩٣. وقاد هاذا العمل في السنوات الأخيرة حوالي عشر فرق من الباحثين فسي كل من الولايات المتحدة وأوروبا. وتسارعت اكتشافات الجينات تسارعًا مدهشًا بدءًا من ٩٤/ ١٩٩٥. وفي مارس ٢٠٠٠ تم التوصل إلى ٩٥٠ جينًا الأمراض معروفة. والآن، يزيد هذا الرقم بمقدار ٣ جينات جديدة أسبوعيًّا.

ما أسباب هذه الطفرة العجيبة فى المعلومات ؟ أولاً، التقدم المنجسى الذى سمح بدراسة أفضل لأجزاء الحامض النووى. وسأنكر سببين مهمين بصفة خاصة.

استخدام ثقنية تسمح بعزل ودراسة أجزاء كبيرة من الحامض النووى البشرى (من ٥٠٠٠٠٠ إلى أكثر من مليون من النوكليونيد)، ووضعها فسى شكل كروموزوم صناعى فى خميرة البيرة (كائن بسيط أجريت عليه أبحاث

جينية عديدة، لم تكن لها تطبيقات طبية، وقد أتاحت معرفــــة قواعـــد بنــــاء الكروموزوم).

وقد أمكن في سنة ١٩٨٦ تكبير الأجزاء الصغيرة للحامض النسووى بالنقاعل المتسلمان بالتقنية المسماة PCR والتي قلبت كل أبحسات الحسامض النووى رأسًا على عقب وسمحت بتطبيقات عديدة كانت غير قابلسة المنتفيذ حتى ذلك الوقت بما في ذلك تطبيقات تحديد هوية الأشخاص المشتبه فيهم في جسرائم أو اغتصساب والتشدخيص السسريع للإصسابات البكتيريسة أو الفيروسية . إلخ.

المنصر الثانى الذى يفسر النقدم الذى تم تحقيقه كان وضع برنامج دولى لعمل تحليل منهجى للجينوم البشرى، وذلك بهدف رسم خريطة للجنيات ثم تحديد تسلسل الـ ٣ مليارات حرف، ويجب النتويه إلى ذلك التأثير الحاسم لخرائط الجينوم فى الجينتون Genethon والتي تحققت بدفع مسن الجمعية الفرنسية ضد أمراض اعتلال العضلات ورئيسها برنار باراتو (ويالاموال التي تم جمعها أثناء التيليتون Telethons) بالتعاون مع معمل فرنسي آخر غير تقليدى وهو مركز دراسة تعدد أشكال المادة في الإنسان (أعمال جان ويسنبك وداييل كوهين). لقد زحرت هذه الخرائط الباحثين في العالم أجمسع بأدوات تسمح بتحديد مكان وهوية جينات الأمراض الوراثية بطريقة أسرح كثيراً، وأثارت النتائج الناجحة الأولى اهتمام كثير من الأطباء مسن جميسع للتخصصات لهذه الطريقة، فقاموا باجتذاب عائلات المرضى (المشاركة في الإشاء بنوك الحامض النووى أو خلايا الأسر المصابة بـأمراض وراثية)، وتوصلوا في بعض الحالات إلى اكتشاف أمراض جديدة كانت طبيعتها الوراثية مجهولة حتى ذلك الوقت.

## تطبيقات تماثل الجينات: الفهم والتشخيص والنصيحة الجينية

عندما يتم تحديد الجين المسبب لأحد الأمراض، نستنبط منسه بنيسة البروتين المناظر له ويمكن أن نبدأ في دراسة وظيفته، ومن ثم نفهم بشكل أفضل آليات المرض. ولأن جميع الجينات البشرية تقريبًا لها نظير شديد الشبه في جينوم الفأر (ونقصد الجين المماثل)، فإنه يمكن، بفضل تقنيات تسم إعدادها جيدًا، لجراء تجارب على جينوم الفئران وإعداد نموذج المرض عند الفأر، وذلك عن طريق إيطال تأثير الجين المناظر المسئول عن المحرض البشري (محاضرة د. دانييل متزجر Dr. D. Metzger). (أ) وهذا النصوذج أساسي الإدراك الارتباط بين الآلية الأصلية (غياب أو خال في وظيفة بروتين أساسي الإدراك الارتباط بين الآلية الأصلية (غياب أو خال في وظيفة بروتين معين) والنتائج على مستوى الخلايا والأعضاء حيث يتولد عن ذلك أعراض نموذج الفأر أخطر كثيرًا من المرض البشري (موت الجنين فور و لائت) أو يكون بالمحكس أقل خطورة. يجب، إنن، الاستمرار في البحث الوصول إلى نموذج مفيد في فهم المرض البشرى، والذي يمكن أن يسمح باختبار الأبحاث العلاجية (العلاج العيني أو العلاج بالعقاقير) والتي تكون عادةً طويلة الأجل.

إن تحديد الجين الخاص بمرض معين له نتيجة فورية ومهمة بالنسبة للأسر المصابة لأنه يسمح بتشخيص دقيق عن طريق البحث عن طفرات هذا الجين. وقد أصبح من الممكن أخيرًا معرفة ما إذا كان الطفل أو البالغ، الذي تظهر عليه مجموعة من الأعراض لم يتأكد أصلها الوراثي ولكنها تتوافق مع المرض المعنى، يعانى فعلاً من خلل جينى. وبالنسبة لبعض الأمراض، وخاصة تلك المسئولة عن التخلف العقلى أو اضطرابات السلوك، تتساطل

<sup>(</sup>٤) نص المحاضرة رقم ٢٩ التي القاها دانييل متزجر بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ يناير ٢٠٠٠، وهو موجود بالمجاد الأول بعنوان "ما هي الحياة" ص ٥٨٣-٣٦٩.

الأسر غالبًا إن كانت معشولة جزئيًّا عن اضطرابات الطفل (عن طريق أخطاء في التربية أو خلل في التواصل أو لأن الأم تناولت عقدارًا معينا أثناء الحمل الخير. والوقع أن مجرد معرفة أن الطفل يعاني من مرض وراشي لا شفاء منه أو أنه يعاني من مشكلة التخلف العقلي أو اضطراب في السلوك بشكل لا يمكن أن يخلص الأمرة من الشعور بالذنب، غالبساً ما لمعرفة أصل الاضطرابات وتتحيث العائلات غالبًا عن قسوة الحياة عند المتعدى للبحث عن تشخيص). لكن التشخيص الدقيق يسمح بالتنبو بطريقة أضل لتطور المرض بل وباقتراح علاج مناسب يمكن (بالنسبة لم بعض الأمراض) من حصر يعض آثار المرض أو العمل على إيطاء تقدمه. وفسي بعض الحالات اللمديدة الندرة، يسمح التشخيص الدقيق بوضع عالاج فعالى بعض الحالات اللمديدة أن أم أعراض أو العمل على الطاء تقدمه. وفسي يقى من حدوث أية إعاقة أو أعراض إكانينكية شديدة (مثل العلاج الغذائي بالنسبة للاضطراب البولي الوراشي). ويجب أن نأمل أن تسؤدي الأبحاث. الجارية على العديد من الأمراض إلى مضاعفة إمكانيات العلاج.

ويصورة أساسية، فإن تحديد طبيعة الجين المتغير عند مريض مصاب بمرض خطير بسمح بإزالة القلق من تكرار هذا المرض عند أطفال آخــرين وأشخاص بالغين. ويمكن، في الحقيقة، البحث عن الطفرة عند أعضاء آخرين في العائلة وتحديد الأشخاص أو الأزواج المعرضين لاتنقالها، كما بمكن طمأنة الأزواج غير المعرضين. وأخيرًا، يمكن عمل تشخيص دقيق فيما قبل الولادة، وذلك بناء على طلب الأزواج المحتمل أن ينقلو اهــذا المحرض الخطير. وتكون مجموع هذه المعلومات هي "المصيحة الجينية" التي تعطي المناسات المتخصصة. إن تشخيص ما قبل الولادة لا يمكن فرضه، بل يتعين على الأسرة أن تقرر إن كانت ترغب في إجراء هذا الاختبار. وإذا يكن البعض يعتبر أن تطبيق التشخيص المابق للولادة يمثل نوعًا من "ترشيد" كان البعض يعتبر أن تطبيق التشخيص المابق للولادة يمثل نوعًا من "ترشيد" خير المقبولــة خــلال

النصف الأول من القرن العشرين في البلاد الديمقراطية مثل الولايات المتحدة الأمريكية والسويد، وقد استخدمت كتبرير للبربرية النازية)، وإذا كان هـذا التشخيص يجب مراقبة ممارسته، فإنه يجب أن نذكر أن العديد مـــن الأمـــر التي كانت قد قررت عدم الإنجاب بسبب وجود مرض وراثي خطيــر فـــي العائلة تمكنت من الشروع في الإنجاب بفضل مثل هذه الاختبارات.

سأذكر هنا باختصار مشكلة صعبة مرتبطة بإمكانية اكتشاف الطفرات في بعض الجينات، وهي التشخيص قبل ظهور أعراض المرض، وذلك فين حالة الأمر اض الوراثية التي تبدأ متأخرة، سواء عند الطفل الكبيس أو عنسد الشخص البالغ بعد سن الثلاثين أو الأربعين أو السنين (مثل مرض هانتنجتون Huntington). وبالفعل يمكن في أسرة مصابة بأحد هذه الأمراض أن نعرف، باختبار سهل من الناحية التقنية، من هم الأشخاص الذين مازالوا أصحاء والذين ستظهر عليهم ظواهر إكلينيكية. وإذا كان الاختبار السابق على ظهور الأعراض يسمح باستخدام علاج وقائى فعال (مثل حالة بعسض الأمراض السرطانية الوراثية في الغدد الصماء أو في القولون)، نرى أن من المصلحة المؤكدة للأشخاص المعرضين للإصابة، بما في ذلك الأطفال، أن يخضعوا لمثل هذا الاختبار، ففي حالة مرض هانتجتون، يكون ابن أو ابنــة الشخص المصاب عرضة بنسبة ٥٠ % لوراثة الطفرة وبالتالي ظهور هذا المرض الذي يؤدي إلى تدهور جسدي وعقلي شديد. ويمكن أن يؤدي البحث عن الطفرة إلى الطمأنة التامة لهؤلاء النين لم ينتقل إليهم المرض من الآباء المصابين ولكنه من الناحية العمالية لا يترك أي أمل الأولئك الذين ورثوه النه لا يوجد حتى الآن أي علاج يمكن أن يقى أو يبطئ تقدم المرض. وقد أدى التفكير العميق في هذه المشكلة إلى اتفاق عالمي بشأن استخدام مثل هذا الاختبار السابق لظهور أعراض المرض. وبناءً عليه، فإن هذا الاختبار لا يجب إجراؤه إلا بطلب صريح من شخص معرض للمرض والذي عرف مسبقًا جميع مظاهر المرض وأخذ وقتًا للتفكير فيما ينوى عمله فـــى حالــــة

النتيجة غير المرغوب فيها للخنبار. وهذا يعنــى احتــرام مبــدأ الحريـــة الشخصية، فالاختبار لا يجب أن يفرض من الطبيب أو الزوج أو الأهل.

#### مفاجآت التماثل في الجينات

يمكن أن يتسبب الجين في أمراض مختلفة

فى المىنوات الأخيرة، نتجت عن الاكتفسافات المتعلقسة بالأمراض الورائية للعديد من المفاجآت وظهرت آليات بيولوجية لا شك فيها، وسسأذكر هذا بعضًا من هذه المفاجآت.

كان الظن في السابق أن الطفرات في أحد الجينات تتوافق مع مسرض ولحد. لكن هناك أمثلة كثيرة تبين بطريقة مذهلة أن الأمر ليس كذلك. فحسب نوعية الطفرة في جين معين، يمكن أن يكون هناك مرضان أو ثلاثة أمراض مخطفة. وهكذا فإن طفرات جين RET، والتي تؤدى إلى غياب أو إبطاال عمل البروتين المناظر له، تكون مصحوبة بمسرض هيرشمسبرونج المتحدة المتحدة المقولون وقد يستدعى تتخلأ جراحيًا في هذا العضو. وهناك طفرات أخسرى في الجين نفسه تؤدى بالعكس إلى زيادة نشاط وظيفة هذا البروتين وتكون مسؤلة عن نوعيات وراثية من سرطان الغدة السرقية. فما الشمىء المفترك بين الخلايا العصبية التي توجد في القولون والخلايا التي متشكل الغدة الدرقية، والجين المصلوبة المنوقية المؤين والجين، والجين RET متشكل الغدة الدرقية، وعصر الرقابة على انتقالها وانقسامها.

والمثال الثانى يعطيه لنا الجين الخاص بمستقبلات منشطات المذكورة (الهرمونات الجنسية الضرورية لظهور صفات الذكورة). إن الطفرات النسى ' ' تبطل مفعول هذا الجين تكون مسئولة عن خلل في ظهور الصفات الجنسية، وهو ما يطلق عليه الخصية المختثة (أفراد نكور من ناحية الكروموزومات، لأن لديهم كروموزوم ٧، ومظهرهم الخارجي أنثوى تمامًا). لكن هـؤلاه الأشخاص ليس لديهم أى لضطراب عصبي. وبالعكس، فإن الطفرة التي تغير البروتين بشكل معين تكون مصحوبة بمرض عصبي يصيب بعض الخلايا

المثال الأخير هو اللزوجة المغرطة في إفرازات الغند. يسرتبط هدذا المرض بظهور مادة مخاطبة سميكة جدًّا فسى الجهساز التنفسي للأطفسال المصلبين تؤدى إلى عدوى متكررة وفقدان تدريجي لوظيفة الرئتين، الأمسر الذي يؤدى إلى الوفاة في العادة في حوالي منن ٢٠ إلىي ٥٣ سمسنة. وهدذا المرس يرجع إلى إبطال جين يسمى CFTR. وقد تبين منذ وقت قريسب أن الطفرات الذي تؤدى إلى إبطال جزئي لهذا الجين يمكن أن تؤدى إلى يعانون من أي أعراض إكلينيكية رئوية. ويمكن حل مشكلة العقم الدى هؤلاء الرجال من أي أعراض إكلينيكية رئوية. ويمكن حل مشكلة العقم الدى هؤلاء الرجال عن طريق الإنجاب الصناعي، ولكن مع المجازفة (إن كانت طفرات الجسين عن طريق الإنجاب أطفال مصابين بالمرض الرئسوى الخطيسر وهسو اللزوجة المغرطة في الإفرازات.

## الأعراض المتشابهة يمكن أن تكون لها أسباب جينية مختلفة

الحالة الأكثر شيوعًا هي "مرض ولحد بالنسبة للطبيب قد تسببه عـــدة جينات".

النهاب الشبكية الملون Retinite pigmentaire، وهو مرض يؤدى إلى عمى تدريجى، ومكن أن يكون سببه طفرات فى أكثر من ٣٠ جينًا ترتبط بالفعل بأكثر من ٣٠ مرضًا قد تختلف فى طريقة انتقالها السوراثي أو فسى

حدتها وفى سرعة انتشارها. إلخ. وهذا يعقد إلى حد كبير البحث فى عائلــة معينة عن الجين الذى طرأت عليه طفرة، ويزيد مــن صـــعوبة النصـــيحة الجينية.

ومرض اعتلال العضلات دوشين Duchenne تسبيه طفرات في جين للكروموزوم X تم اكتشافه عام ١٩٨٦ ويرمز لبسروتين عضلى همو الديستروفين. عند الأولاد للمصابين بهذا المرض، لا يوجد البروتين الموجود عادة في الغشاء العضلي، مما يؤدى إلى تحلل تدريجي في العضلات. وقد بينت أبحاث الديستروفين أن هذا البروتين يتواجد في اتصلل مباشر مع سلملة كاملة من البروتينات الأخرى في الغشاء العضلي، منها ٤ بروتيات تسمى ساركوجليكان. وتبين منذ فترة قريبة أن طفرات كل من الجينات الأربعة المناظرة تؤدى إلى أشكال أخرى من التهاب العضلات تشبه إكلينيكا الأربعة المناظرة تؤدى إلى أشكال أخرى من التهاب العضلات تشبه إكلينيكا يمرض دوشين ولكنها ذات اسلوب آخر في الانتقال وتصيب الأولاد والبنات المنائلة إن المطفل المصاب باعتلال العضلات عنده طفرة في جين ديستروفين أو في جين ساركو جليكان. وبالفعل، تم الآن تعريف ٨ جينات مسئولة عن الاعتلال التحديدي.

ولقد كانت متلازمة أوشر Usher محددة تمامًا بالنسبة الأطباء الممارسين حيث يولد الأطفال مصابين بصمم وراثي شم يفقدون البصسر تدريجيًّا. إنها، إذن، إعاقة حسية مزدوجة. ومع ذلك، فقد تم توضيح تسسعة جينات لهذا المرض، عرف منها لثنان فقط حتى الآن. وسأختم بحالات الصمم الخلقية غير المتلازمة، أى التي لا تصاحبها علامات حسبة أخرى، إن الجينات المسئولة عنها نقدر بحوالي مائة، لم يعرف منها سوى اثنى عشر جبنًا فقط حتى الآن (بفضل جهود كريستين بيتى في معهد باستير). والراقع أن تعريف هذه الجينات يعطى أيضًا معلومات أساسية أفهم آليات السمع الشديدة التعقيد.

## الأمراض الناتجة عن انتشار تكرار النوكليوتيدات الثلاثية

حتى السنوات الأخيرة، كان علماء الوراثة يعتقدون أنه عندما تسدخل طفرة في الخلايا الإنباتية فإنها تنتقل إلى الأجيال التالية، تكون مستقرة ثـم تتنقل اليهم بحالتها. ولكننا، منذ ١٩٩١، اكتشفنا أن بعض الأمراض كانت مرتبطة بطفرات غير مستقرة، وهي تكرارات لوحيدات مين ٣ حيروف الواحدة تلو الأخرى. تحمل بعض مناطق الجينوم تكر أر ات وحدة CAG، وتحمل البعض الآخر وحدة CGG أو وحدة GAA التي يتغير طولها من شخص لآخر (في الغالب بأقل من ٣٠ إلى ٣٥ من ثلاثيات العناصر) ولكنها تتقل بطريقة مستقرة عبر الأجيال، فعلى إثر حدوث طفرة أساسبة، قد يتخطى طول أحد التكرارات حاجزًا يصبح بعده غير مستقر، ويميل عندئذ السبى الاستطالة عبر الأجيال المتعاقبة في إحدى العائلات. لكن وجود تكرار الاستطالة بصورة غير طبيعية قد يؤدى إلى خلل وظيفي في الجين، وبالتالي إلى مرض محد. وبالنسبة لكثير من هذه الأمراض، تؤدى الاستطالة التدريجية للتكرار إلى أعراض إكلينيكية تتدرج في خطور تها، أو تحدث بصورة مبكرة عند المرضى عبر الأجيال. وقد كانت هذه الظاهرة المسماة "الاستباق" (لأن الأطفال يصابون غالبًا مبكرًا عن الأهل الذين نقلوا إليهم المرض) موضوعًا لمناقشات كثيرة لأنها كانت تبدو غير مفهومة وظلت حقيقتها غير معترف بها لمدة طويلة. إن اكتشاف الامتدادات غير المستقرة المسئولة بصفة خاصة عن مرض هانتنجتون ومرض التوير العصبي العضلي "ميوتوميا ستترت" (myotomie de Steinert) قد فسر هذه الظاهرة. فاكتشاف هذه الطفرات سمحت بالتشخيص وإعطاء النصيحة الجينية وكذلك التشخيص السابق لظهور الأعراض والذي ذكرنا المشاكل الأخلاقية الدقيقة التي قد تتشأ عن استخدامه المحتمل. وتعد متلازمة التخلف العقلى المصاحبة لكروموزوم X الهـش مئـالاً آخر لمرض سببه امتداد العناصر الثلاثية CGG، وهو السبب الأكثر شيوعا المخطف العقلى الوراثي الذي بصيب حوالى ١٠٠٠٠ شـخص تقريبًا فسى فرنسا. هذا المرض يمثل خالاً في الانتقال كان يبدو غير مفهوم طبقاً القواعد التقليدية للوراثة، لأنه كان يتمكن من البقاء ساكنًا خلال عدة أجيال ثم يصيب فجأة عدة فروع تكون بعضها أحيانًا بعيدة عن العائلة نفسها. إن تعريف هذا الخلل يفسر حوالى ٣ % من حالات التخلف العقلى، ويسمح الأن بتشـخيص لغيق ونصيحة جينية وتشخيص لما قبل الولادة موثوق فيه.

#### من الجين إلى الآليات الباثولوجية والعلاج: مفاجآت أخرى

الجينوم البشرى ليس الوحيد الذى تم تحليله بطريقة منهجية، فهذه الدراسة قد سيقتها دراسة لجينوم خميرة البيرة، ثم تم حل شفرة جينوم دودة صغيرة جدًّا، وتلك الخاصة بذبابة الخل، وهما كاننان مفضلان عند كثير من علماء الوراثة. وقد كانت هذه الدراسات تساعد على تحضير تقنى لتسلسل الجينوم البشرى.

ومع أن هذه الجينومات شديدة الصغر، فإنها تملك في ذاتها أهمية كبيرة، كما أن لها أهمية في مجال الأمراض الوراثية وهو ما يمكن أن يبدو غير متوقع، سأعطى مثالين، إن اختلاج الحركسة لفردريش مرض عصبي خطير بؤدى إلى تحلل تدريجي في بعض الخلايا العصبية (التي يؤدى تحللها إلى صعوبات ثم فقدان في القدرة على المشيى واضطرابات خطيرة في النطق) وكذلك إلى اضطرابات قلبية (تتكس عضلة القلب). وقد تم تعريف الجين سنة ١٩٩٦ بعد ٨ سنوات من العمل (أ. كونيج في سنر اسبورج، وأ. باندولفو في هوستون) وكان هذا الجين برمز ابروتين

مجهول الوظيفة تماماً. وعد المقارنة بواسطة الكمبيوتر بين تسلسل هذا الجين وبين جميع التسلسلات المعروفة لمختلف الكائنات وُجد تشابه بينه وبين جين في الخميرة ذي وظيفة مجهولة أيضاً. وكما هو معروف، فإن الخميرة كائن وحيد الخلية بعيد جدًّا عن الخلية العصبية أو عن خلية القلب. وقد بينت دراسة جين الخميرة (الأسهل في تحقيقها من الجين البشرى) أنه يلعب دورًا مهمًّا في التحكم في الحديد داخل مصنع الطاقة أي في الحبيبات الخبطية Mitochondrie ولكن الخلايا القابية فيها أيضاً حبيبات خيطية. وعليه، فإن الخلل المحدد في هذه الحبيبات سرعان ما وجد في خلايا مرضى اختلاج الحركة لفريدريش عن طريق فريق أ. مونيش Munnich الذي اقترح أسلوبًا علاجيًّا جديدًا باستخدام دواء يستخدم في أمراض أخرى. وهناك تجربة إكليتيكية تجرى الأن، كما أن هناك نتائج مشجعة على الأقل بالنسبة لأمراض القلب تم الحصول عليها.

يوجد مثال آخر للدور المهم لأبحاث جينوم الخميرة لفهـم الأمـراض البشرية، وذلك لبعض الأشكال الوراثية لسرطان القولون. هنا أيضًا توجـد الجينات المعنية نظائر ذات وظيفة معروفة ادى الخميرة، وهـى تفيـد فـى الكشف وإصلاح الأخطاء التى تحدث عند تضاعف الحامض النـووى. إن الخمائر ليس لديها قولون ولكنها مثل جميع الخلايا الحية يجب أن تضـاعف حمضها النووى وتتجنب الأخطاء في هذه العملية. وعنـدما تتعطـل آليـة الإصلاح هذه في الخلايا البشرية، يمكن أن تؤدى أخطاء التناسخ إلى تحول سرطاني في هذه الخلايا.

## مفلجأة أخيرة: الجينوم الخاص بالأب والأم غير متساق

حتى الآن، كان علماء الوراثة يعتقدون أن نسختى الجيئسوم مسن الأم والأب متعادلة وترفر الأمان: فعندما يكون الجين معيبًا في إحسدى النسسخ، تكون النسخة الأخرى موجودة لكى تحل محلها. لكننا عرفنا الآن أنه توجد على مناطق في جينوم الأب لا تعمل حيث لا تعمل نسخة الأم. وهكذا، توجد على الكروموزوم 1 منطقة خاضعة لبصمة الجينوم الوراثي، كنوع من الخستم الذي ببين إذا كانت هذه المنطقة موروثة من الأب أو من الأم مع أداء وظيفة مختلفة حسب الأصل الوراثي. وإذا كانت النسخة الأبوية ناقصة، فإن هسذا يؤدى إلى مرض برادر - ويلى Prader-Willi حيث يواد الطفل واديه لسين Hypotonie (ناقص المتوتر) وصعوبات في الرضاعة، ثم يحدث تخلف عقلى متوسط وسمنة مرتبطة بالنفاع نحو الغذاء. وعندما تنقص نسخة الأم توجد أعراض مُختلفة جدًا (مرض أنجلمان Angelman) حيث يكون ادى الطفال تخلف عقلي شديد جدًا مع نوبات من الصرع.

#### نحو العلاج

المعلاج الجينى الذي يقوم على وضع جين سليم في الخلايا ذات الجين الناقص، يبدو مبنئيًّا وكأنه إستراتيجية عامة. على أن استخدامه يثير مشاكل ضخمة (بعضها محدد بمرض معين) يجب حل كل منها على حدة. وقد تسم الحصول على النتائج الأولية التي تبين على وجه الخصوص تأثيرًا علاجيًا مهمًّا بالنمبة لبعض الأمراض المقضلة لهذه الإستراتيجية (أعمال أ. فيشر). ويجب الانتظار لبضع سنين لإمكان علاجها. وفي حدود معلوماتنا الحالية، لن يكون من المحتمل إمكانية علاج البعض الأخر من الأمراض عن طريق المعلاج الجينى. ومن الواضع أنه يجب دفع أبحاث المعلاج الجينسي لإيجساد وسائل أكثر فعالية لإدخال الجيئات العلاجية داخل الخلايا والسماح لها بالعمل لمدة طويلة. يجب أيضا متابعة الأبحاث التي تهدف إلى فهم آليات الأمراض ووضع نماذج الفأر التي تسمح بتجرية أفكار العسلاج. ولكس تكلفة هذه الأمراض اليتيمة الدوائية كثيرا)، كما أنها نتطلب قرارات سياسية (دعم أبحاث الأمراض اليتيمة).

وهناك عند من الجينات التى يجب تعريفها بالنسبة لحالات الصمم والتخلف العقلى. الخ. كما يجب نسهل التطبيقات التشخيصية وتشجيع المراكز المتفوقة في نوعية الأمراض التى تستخدم كمراجع لضمان الاضطلاع بمهمة علاج المرضى على أحسن وجه ولتطوير الأبحاث الإكلينيكية.

إن الأمراض المرتبطة بجين واحد نادرة، ولذلك فهي، فيما عدا بعض الاستثناءات، لا تهم كثيرًا الصناعات الدوائية. ولكن علم الوراثة بهـم الآن كثيرًا من الصناعات الدوائية. بالفعل، فإن الأمراض الشائعة مثل أمير إض القلب والشرابين والضغط، والأمراض الروماتيزمية، والأمراض النفسية مثل الشيز وفرانيا والاضطراب العقلي العصابي الاكتتابي، وأمراض كثيرة أخرى، لها غالبًا أرضية وراثية تشير إلى قابلية وراثية محدة، هذه القابليسة تكسون نتيجة لتغير ات على مستوى جينات كثيرة ذات تقاعلات معقدة وعوامل مخاطرة مرتبطة بالبيئة وأسلوب الحياة (التغنية، الخمور، التدخين، الضغوط. الخ). ولذلك، فإن الصناعات الدوائية وكثير من الباحثين الجامعيين مهتمون بتعريف الجينات التي تتضمنها قابلية الإصابة بالأمراض الشائعة. وليس المهم أن نقول لشخص أن مخاطر سرطان البروستاتا بالنسبة لـــه ٢٥ % بدلا من ١٠ % في الإنسان العادي، أو أن مخاطر العصاب الاكتئابي ١ % بدلا من ٣ %، فمثل هذا الطلب الذي يطلق عليه "توقعي" ليس له أهميــة إن لم يكن تحت أيدينا علاج (أو نصيحة عن أسلوب الحياة) يسمح بتخفيض هذا الخطر بنسبة كبيرة ويكون بالذات مرتبطًا بعامل المخاطرة الوراثية المعروفة. لكن أهمية تعريف هذه الجينات الخاصة بالقابلية هي، في الواقع، اكتشاف آليات جديدة لهذه الأمراض التي يمكن أن تكون أهدافًا أساسية لتطوير أساليب العلاج الفعالة. كما أن اكتشاف جين القابلية للإصابة بمرض الزهايمر (المتغير ٤ لجين ApoE) هو النجاح الباهر لهذا النوع من الأبحاث، ولكنه، حتى الآن، لا يوجد "أي اهتمام" بإجراء تجارب على أفراد أصحاء لاكتشاف وجود ذلك الجين الخاص بقابلية الإصابة بالمرض.

# العلاج الجينى: الآمال والحقائق<sup>(0)</sup> بقام أوليفييه دانوس Olivier DANOS

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامي الفيشاوي

# الجينوم: خريطة جديدة للقراءة البيولوجية والطبية

ما العلاج الجينى؟ هل هو طب مواز.. أم هو عملية إنخال الأجسام العصوية المعدلة وراثيًّا في الصيدليات؟ في البداية، دعنا نتساءل عن سبب حدوث هذا الآن.

اليوم، بلغ تراكم المعلومات عن علم الوراثة الجزيئية خلال العشرين عاماً الأخيرة أوجه مع القراءة الكاملة للجينوم الخاص بالعديد من الكائنات، من البكتريا حتى الإنسان، وعلماء البيولوجيا لسديهم الآن مجموعة مسن المعطيات غير المسبوقة التي يتزايد حجمها والتي يجب أن نجد لها معنى ولابد أن يتم استكشاف الكائن الحي من خلال تحليل هذه المعلومات وحسل طلاسمها. وفي ظل هذا التوضيح الجديد، لابد أن نعمل على فهم الظواهر البيولوجية ومن أكثرها بدائية حين نهتم بخلية منفردة إلى أكثرها تعقيداً البيولوجية ومن أكثرها بدائية حين نهتم بخلية منفردة إلى أكثرها تعقيداً السي تمن نهتم بالكائنات والسكان – وذلك باستكشاف المعلومات (البرنامج) التسي تمثل منشأها والطريقة التي يتم عن طريقها تفسيرها واكتمالها ونقلها.

إن المعلومات الخاصة بتطور الأنـواع تقابلهـا المعطيـات الخاصـة بتركيب ومبوعة الجينوم، ذلك لأنه يمثل مغرنًا هـائلاً للحفريـات الجزيئيــة ويحمل آثار الاختبارات التي تتعرض لها الكائنات الحية على الدوام. ويجـب

<sup>(</sup>٥) نص المحاضرة رقم ٧٨ التي ألتيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٨ مارس ٢٠٠٠.

إننا نتعلم كيف تَستخدم المعلومات الجينية وطريقة تعاقيبة وتفاضلية من خلال مراحل متعددة المتطور تقود من خلية بيضة وحيدة إلى الكائن المتعدد الخلايا الشديد التعقيد. كما نتعلم كيف تعستخدم الخلايا المعلومات التي تتضمنها الكروموزومات لنتصل ببعضها عن طريق التلامس أو عن بعدد نعيش فعلا ثورة علمية، اللحظة التي تقوم فيها المفاهيم والتقنيات التي تظهر بتغيير نظرتنا للأشياء، نعيش المرحلة النفيطة والخصبة الهذه الثورة، على المرحلة التفييات سوى الخيال.

ولخيراً، وهذا ما يشد انتباهنا اليوم، فإن البحث جار أيضًا عن تفسيرات الخلل الوظيفي الذي يصيبنا جميعًا مواء أكان هذا الخلل كبيراً أو صغيراً. وفي حالات التلف التي تصيب البرنامج، يجرى البحث عن الشرخ في الأسطوانة أو في الجزء الممسوح من الشريط الممغنط أو في الصفحة الناقصة. إن جميع فروع الطب تخضع الآن لهذه النظرة.

والعلاقة تكون بسيطة فى حالة الأمراض الورائية التى يمكن ربط أعراضها بطريقة واضحة بغياب أحد الجينات أو حدوث خلل وظيفى في.... وعلى سبيل المثال، فإن بعض الأمراض، مثل الهيموفيليا (سبولة ال..دم) أو اللزوجة المخاطية أو الأنيميا المنجلية أو الاختلالات الوراثيـة للعضـــلات، يمكن تغميرها طبقا لهذا الرسم البياني اليميط.

وفى حالة العديد من الأمراض الأكثر شيوعًا (المسرطان، أمسراض القلب والشرايين، الأمراض العصبية التطلية)، يبدو الأمر أكثر تعقيدًا، ولكن معطيات الجينوم إذا فُسرت بطريقة سليمة فإن ذلك يسمح بالتقدم بشكل مذهل في فهم المراحل التي تتضمنها.

إننا نماك تحت أبدينا أدوات مذهلة لفهم الكائن الحي. وسواء أسعدتنا هذه الأدوات أو أقلقتنا، فنحن نريد أيضا أن نتحكم فيها ونستأسسها، إنسا لا نعرف كيف نقرأ الخريطة الجبنية، ولكننا نستطيع أن نتدخل في هذه الخريطة عندما نريد، وذلك باستخدام الكيمياء وعلم إنزيمات الحامض النووي، إن علم الهينسة الوراثية أنجب لنا التقنيات البيولوجية ضمن تطبيقاتها، ويتجه التفكير الآن لاستخدام المعلومات الجبنية في أغراض علاجية، وأصد بح مصطلح العلاج الجيني الآن معروفًا للجمهور العريض، وهذا يعني مجموعة مسن المحلولات العلاجية التي ترتكز على نقل المعلومات الجينية، بهدف سد الدقس أو حث الوظيفة الإصلاحية أو الوقائية.

# إعلاة البرمجة من أجل العلاج

يعتبر انتقال المادة الجينية بين الأفراد أو بين المصنيف والطفيل ظاهرة منتشرة. وتطورت الفيروسات انتخل جيناتها في الخلية حتى تعيد برمجتها، أى تحولها إلى مصنع فيروسات. كما يمكن اللبكتريا، إن وُجنت في ظروف مواتية، أن تمتص الحامض النووى وأن تكتمب بالتالي خصائص جديدة. وعند تحليل هذه الظاهرة للمرة الأولى، توصل أفيرى Avery ومعاونوه عام 1918، ولأول مرة، إلى إثبات أن الحامض النووى هو أساس الوراثة.

لقد تم ذلك بعد عشر منوات حين بدأت الأدوات التي تسمح بنقل الجينات تظهر. وأخيرًا، منذ خمص عشرة سنة، تم تجرية مبادئ ونظريات العلاج الجينى على نماذج حيوانية للأمراض البشرية، أمما الآن فقد أدت بعض النظريات إلى تطبيق تجارب إكلينبكية على الإنسان.

ويمكن أن نتصور ، حسب الحالة، سيناريو هات مختلفة يتم فيها إعـــادة بر مجة الخلية عن طريق نقل جين لغرض علاجي.

تقوم النظرية الأولى على تعديل الخلية (الهدف) بحيث تنستج وتسوفر للجسم عاملاً ينقصه. وهكذا يمكن للخلية المعاد برمجتها أن تصبح مصدرًا للأنسسولين، أو لعامل للستجلط السدموي، أو للأجسام المضسادة، أو للهرمونات، الخ.

وفى الحالة الثانية، نتصور أن الخلية المعاد برمجتها تعمل علمى الستبعاد عنصر سام تراكم بشكل غير طبيعى في الجمع نتيجة مشكلة فمى التمثيل الغذائي. استبعاد الزيادة في الكوليسترول مثلاً.

وتتعلق الحالة الثالثة بفقدان وظيفة متخصصة في الخلية، فيتم تعويض هذا النقص بإبخال نسخة صحيحة المعلومة الناقصة، وذلك لتعسديل خليسة لتقارم بعض حالات العدوى أو لكي تُعرَّف وتستيَّعَد عن طريق الجهاز المناعى، ونلاحظ أن تطبيق هذه النظريات العلاجية يمكن أن يدؤدى إلى حالات شديدة التتوع يتم فيها تحديد الثلاثي الأمثل وهو: ناقل العدوى/ الجين المعلاج/ الخلية المستهدفة.

أخيرًا، يجب أن نلاحظ أن الفكرة البسيطة فى البداية (استبدال جين حيث بوجد خلل) حلت محلها نظرية أوسع هى إعادة البرمجة العلاجية للأمراض المعقدة مثل السرطان أو أمراض تحلل الأعصاب أو أمراض المعدية.

# أدوات نقل الجين

هذه الأدوات تسمى "ناقلات" لأنها تحمل المعلومة الجينية، أى جزىء الحمض النووى (دى ان ايه)، من خارج إلى داخل الخلية. ويتم تحضيرها عن طريق فيروس نزعت قدرته على إحداث المسرض، أو عسن طريق جزيئات مخلقة يمكنها الاتحاد (الاجتماع) مع جزيئات الحسامض النسووى. يمكن أيضاً استخدام أساليب فيزيائية مثل الصدمات الكهربائية أو قصف الجزيئات الإدخال الحامض النووى في الخلايا.

إن صندوق الأدوات هذا يتم تطويره باستمرار وتظهر عناصر جديدة بانتظام. لكن الباحثين الذين يعملون على تطوير هذه التقنيات يواجهون بعدد كبير من الأسئلة: ماذا نعمل لتوصيل الجين/ الدواء إلى الخليــة المسستهدفة بطريقة فعالة؟ كيف نصل إلى الخلية التي نريد علاجها؟ كيف نتأكــد مسن الاداء الجيد للجين المعالج متى تم وضعه في الخلية؟ هل يمكن أن يتم نقــل الجين في ظروف أمن مُرضية بالنمبة للمريض ولبيئته؟

وتتعدد الحواجز الطبيعية الموضوعة في طريق جزيئات الحمض النووى من الخارج إلى داخل الخلية، فهذه الجزيئات بجب عليها أن تعبر أول غشاء بلازمي، وفي الغالب تستخدم في ذلك طرقًا طبيعية حيث تمتص الخلية الجزيئات، وهذه الجزيئات يجب أن تنطق في السيتوبلازم وتمضيى في طريقها بشكل أو بآخر نحو النواة. كما أن الغشاء الخاص الذي يحيط بالنواة يمثل عائفًا آخر، فالمادة الجينية الخارجية المراد امتزاجها مع مثيلتها في الخلية التي تعاد برمجتها يجب لإماجها في الكروموزوم أو إيجاد طريقة للاحتفاظ بها دون أن تلفظها الخلية، وعندما تتواجد المعلومة المرتبطة بالمادة الجينية الجديدة، يجب أن تتمكن الخلية من استخدامها حتى يمكن التوصل إلى تخليق بروتين جديد في الوقت المطلوب، يجب، إذن، التأكد من إمكانية تتظيم التعبير عن هذا الجين المعالج بطريقة مناسبة.

إن ملف المهام ثقيل جدًّا. ومن حسن حظنا أن الفير وسات قد تطورت منذ ملايين السنين لقطع جزء كبير من الطريق. فقد اتخنت أساليب شديدة التنوع لغزو الخلية وتحويلها لمصلحتها. فبعض الفير وسات مثل فير وسات الغدد تستخدم إستراتيجية الهجوم الخاطف، والبعض الآخر (مثل الفير وسات القهقرية) تقوم بحرب استنزاف طويلة. وكطريقة أساسية تمستخدم ثلث عائلات فيروسية لصنع ناقلات الجينات: فيروسات الغدد والفير ومسات الصنغيرة والفيروسات القهقرية. الآن، أصبح عمل هذه الفيروسات مفهومًا على مستوى الجزيئات. ويمكن السيطرة على الجينوم الخاص بها واستخراج الوظائف الناقلة للمرض منها واستخدامها مثل حصان طروادة الذي يمكنه اختراق الخلية ولكن اليحمل إليها المعلومات التي تم شحنه بها. وعلى الرغم من التنوع الشديد في الفيروسات، فإن الناقلات يتم تكوينها جميعًا على الأسس نفسها، وتتضمن الخريطة الجينية للفيروس سلسلة من المراحل المنظمة والجينات الفيروسية نفسها التي ترمز للبروتينات. وفي أحد الناقلات، تتحد المراحل المنظمة عن طريق الهندسة الوراثية بالجبن المعنى الذي نرغب في نقله، وبذلك نحصل على بناء معاد تركيبه بشبه الجينوم الفيروسي ولكنه لا يتضمن المعلومة اللازمة لصناعة الفيروس فالمعلومسة المتحكم فيها عن طريق المراحل الفيروسية هي الآن المعلومسة العلاجية. وبفضل نظم من الخلايا المزروعة في المعمل، وتسمى حزم الخلاب، بتم إدخال هذه الجينومات الفيروسية المعطل نشاطها في الجسيمات الفيروسية. والجسيم الذي نحصل عليه في هذه العملية بمثلك كل العناصر اللازمة للدخول في الخلية المستهدفة والسير في نفس طريق المقاتل المعقد نحو النواة لكى يضع فيها المعلومة الجينية.

ما هى المشاكل المرتبطة باستخدام هذا النوع من الناقلات؟ إن طريقة التصنيع عموما شديدة التعقيد ومكلفة جدًا. ومن ناحية أخرى، فإن استخدام عنصر نشط مشتق من فيروس ليس آمنًا تمامًا. ولحمن الحظ، فإننا نمتلك خبرة طويلة في مجال الأمصال مما يسمح بتحديد معدلات الأمان والجدودة بالنسبة لهذه النوعية الجديدة من الأدوية. ورغم ذلك، يجب أن نأخذ في الحسبان بعض المخاطر الخاصة. فالخطر الرئيسي بالنسبة اسلامة المريض عند استخدامه الناقلات الفيروسية أن يتلوث المستحضر بفيروس فادر علي عند استخدامه الناقلات الفيروسية أن يتلوث المستحضر بفيروس فادر علي تحصير الناقل لنتأكد أن هذه الفيروسات المسببة المرض قد تسم استبعادها المهار، ومن الهموم الأخرى أننا نجد رد فعل الجهاز المناعي للجزيئات المناوسات نتمار هذه الفيروسات المعاد تركيبها في البيئة المحيطة حتى الدعامات المعاد تركيبها في البيئة المحيطة حتى الدعامات على الخيراء يجب أن نأخذ في الاعتبار كانت غير قادرة على التكاثر. ومن الناحية النظرية، فإن عسلاج الخلاسالمعد المحسوبية لا يسبب مشاكل الانتشار السلالة لأن الخلايا الإنبانية لا تكون مستهدفة، ولكن يجب إجراء أبحاث شديدة الخصوصية في علم السموم المتأكد من أن السلالة الإنبائية لم تتأثر أثناء عصلية نقل الجين.

وقد أدى تعقيد المشاكل المرتبطة باستخدام الفيروسات إلى نفع الباحثين إلى الاهتمام بالناقلات الصناعية. على سبيل المثال، استخدمت في هذه العملية الدهون الكاتيونية، وهي عبارة عن جزيئات قادرة على الالتصاق بالحمض النووى، وعلى الاندماج معه وجعله يمر عبر الأغشية، وذلك لأنها تمثلك رأسًا كانيونية ممغنطة ذات شحنة موجبة ويمكنها أن تتعسرف على الحمض النووى ذى الشحنة المالبة، والذيل مكون من حمض دهني يمكن أن يمتزج بالأغشية ويجعله ينفذ إلى دلخل الخلية. والوقع أن إمكانيات التسوع عن طريق التخليق الكيميائي متسعة ويجرى استكشافها ينشاط. والآن، هناك بعض المركبات التي تسمح بنقل الجين عند الحيوان بفاعلية، ولكن الوظائف التي تسمح بنقل الجين عند الحيوان بفاعلية، ولكن الوظائف التي تسمح بنقل الجين علم القرار الدراسة. (نظر شكل ۱)

صناعي	AAV	فيروس الغدد	قهقرى	فيروس
+	- ++	+++	++	عيار
++++	+	++	++	قدرة
++	+++	+++	++	ثبات
++	+++	+++	++	انقسام خلوى
++	+++	+	+++	خاصية التكون الضدى
+	+++	++	+++	الملامح على المدى الطويل

شكل (١) جدول النساقلات مسن جميسع الأنسواع، مزاياها وعوييسا وخصائصها. كل نوع من الناقلات يملك خصائص معينة تجد مزاياها في بعض المحالات الملاجية. لا يوجد ناقل عام، وكل الأنظمة يتم تحسسينها على التوازى.

## إستراتيجيات التطبيق على الأحياء

يوجد نوعان كبيران من النظريات الوصول إلى الخلية المراد إحسادة برمجتها بواسطة الناقلات. فهذه الخلية بمكن استخراجها من جسم المريض، ثم زراعتها وتعديلها وإعادة زراعتها، وعندنذ نتكلم عن علاج جينى خارج الجسم الحي. وفي هذه الحالة، نادرًا ما يسبب التعديل الجبني الخلايا المعلية مع الناقلات التي نمتلكها الآن، لكس المسعوبات نتعلق بزراعة الخلايا المعلية وخصوصاً الاحتفاظ بها في حالة توافيق مسع الإعادة الوظيفية لزراعتها. كما أن نجاح التجارب خارج الجسم الحي تتطلب أيضا أن نطور معلوماتنا عن بيولوجيا الخلايا: وهكذا فنحن نعرف منذ مسدة أيضا أنن المعلومة متوجد بعد ذلك عند كل الخلايا اللم المسلالات المتعايزة، فإن المعلومة متوجد بعد ذلك عند كل الخلايا التي أعلات تكوين نسيج أو عضو مثل الدم أو الكيد أو الجلد بل والعضلات، والآن، هناك تقدم سريع في

تحديد وتوصيف هذه الخلايا الأصلية القـــادرة علـــى ولادة ســــلالة مركبسة ومنظمة. وسوف تكون هذه الخطوات حاسمة لنجاح التجارب خارج الجســم الحــى.

وبالتبادل، نبحث عن استخدام مناهج العلاج الجينى المسماة مباشرة أو في الموضع ذاته حيث يتم إصابة الخلية مباشرة بالناقل الذي يتم حقله بالقرب منها. ودعنا نتخيل أن الذاقلات مصممة كصولريخ قادرة على أن تصل إلى هدفها بدقة: على الفور ستقابل الناقل الكثير من العقبات. ولأن ناقل الجبين أكبر من الجزئيات التي اعتننا استخدامها في الفارما كوبيا بحوالي ١٠٠ مرة، فهو يتم إيقافه بسرعة عن طريق المرشحات الطبيعية التي يكونها الكيد والطحال. كما نتعرف عليه أيضنا الخطوط الأمامية للسفاع المناعى التسي تعطل الجزئيات ذات القوام المشكوك فيه. وفي الظروف العادية لا يمكن للمراد تعديله. وحتى لو وصل إليه، فإنه لن يصل إلى الخلايا إلا بصحوية للمردد تعديله. وحتى لو وصل إليه، فإنه لن يصل إلى الخلايا إلا بصحوية شديدة بعد أن يعبر الشبكة الضيقة التي تحيط بها، أي القالب الخارجي للناقلات وأساليب إعطائها للخلية. ولاشك أن أبحاث التطوير التكنولوجي للناقلات وأساليب إعطائها

# التجارب الإكلينيكية للعلاج الجيني

تمت التجربة الأولى للعلاج الجينى عام ١٩٩٠ فى الولايات المتحدة، وقد تبعتها ومنذ ذلك الوقت نحو ٢٠٠ تجربة أخرى فى جميع أنحاء العسالم، وقد خضع أكثر من ٢٠٠٠ مريض حتى الآن لهذا العلاج التجريبي، وهناك حالة نجاح حقيقى واحدة حققها منذ فترة قريبة جدًّا الفريق الفرنسسى بقيادة البروفيسور فيشر Fischer الذى لاحظ الزوال التام للأعراض لأكثر من سنة

عند المرضى المصابين بنقص المناعة من أصل وراثى والذى تم علاجه عن طريق نقل الجينات. وفى أغلب التجارب، لم تحدث أى علامة التسمم الحاد. وقد كانت هناك حالة استثنائية، حيث توفى مريض مصاب بمرض ورائسي يؤثر على وظيفة الكبد، وذلك عقب إعطائه علاجًا مكثفًا بناقل مسن نوع فيروس الغدد. وقد أثبت هذه العناصر فعالية مفهوم الملاج الجيني، ولكنها، على أساس أنها تعطى كأدوية، يجب تقييمها، مع الأخذ فى الاعتبار الطريقة والقوة والحذر الذى يتطلبه ظهور أى عنصر جديد نشط يستخدم فى الطب

إن علوم الأمراض المعنية بتجارب العلاج الجيني، فسى 70% مسن الحالات، أمراض سرطانية، وقد يبدو ذلك متناقضاً بالنسبة للإستراتيجيات للتي بدأت بالتفكير في علاج الأمراض الوراثية النادرة، إلا أن هذه الأمراض الوراثية النادرة، إلا أن هذه الأمراض الوراثية تأتي في الوقع في المركز الثاني بنعبة 17% من التجارب. ويمكن تفسير ذلك مبدئيًّا بأن الأطباء الممارسين الذين يعالجون مرضى المسرطان لديهم مهارة في مجال التجارب الإكلينيكية حيث أنهم يختبرون جزيئات حديدة، ومن ناحية أخرى، فإن التجارب الإكلينيكية تتطلب بالضرورة موارد مضخمة لا يمكن تمويلها إلا من جانب شركات الصلاعة الدوائية، تلك شخمة لا يمكن تمويلها إلا من جانب شركات الصلاعة الدوائية، تلك واسعة. أما التجارب التي تعليق على أمراض نادرة أو يتيمة، مثل الأمراض الوراثية النادرة، فهي تحظى بإمكانيات أكل ونتم في أغلب الأوقات في إطار الجامعات فقط وغالبًا ما يتم إجراؤها بغضل التمويل الحكومي أو الوارد من جعيات المرضي.

ونأمل أن يتم، خلال خمس إلى عشر سنوات، اكتشاف علاج لبعض الأمراض الشديدة الندرة، مثل بعض حالات نقص المناعة، وذلك بفضل التكنولوجيا التي نملكها الآن. كما أن الأبحاث المتعلقة بالسرطان تجريبية في

الغالب، ومن الصعوبة بمكان إثبات الفاعلية الإكلينيكية لهيذه الأبحاث التجريبية، وفي الواقع، يجب أن نرجع خمس سنوات فقط إلى الوراء حتى نحكم على قيمة تجربة إكلينيكية وتقرير صحة بحث طبى، ورغم ذلك، فإننا نأمل أن تطرح وسائل العلاج خلال عشر سنوات على الأرجح بالاشتراك مع علاج كيميائي أو علاج إشعاعي أكثر كلاسيكية.

وفى الختام، فإنه حتى لو ثبت وجود نظرية للعلاج الجينى اليوم، فإن مجال تطبيقها بيقى فى الأساس تقديريًّا. والتقدم المنتظر يقوم بالضرورة على تحسين تقنيات نقل الجينات. لكن هذا يمر، بالضرورة، عبر تعميق معلوماتنا الأساسية فى بيولوجيا الجزيئات والخلايا وعلم وظائف الأعضاء وعلم الفيروسات. بالإضافة إلى ذلك، فإن تعريفنا للعوامل الذاقلة الجينات كدواء مازال ناقصا ويجب تعميقه وتحديده بالدراسات الدوائية والمتعلقة بعلم السموم، وبوضع إطار تنظيمى يأخذ فى الاعتبار خصوصياتها. إن الجزء الأصعب لم يتم عمله بعد.

# الطب النووى<sup>(1)</sup> بقلم جان إيف ديڤو Jean-Yves DEVAUX

ترجمة: د. أنور مغيث مراجعة: د. رامي الفيشاوي

يوجد الطب الدووى في العالم بأمره منذ ما يقرب من أربعين عامسا. وهو تخصص طبي مثله مثل أمراض القلب أو الرومانيزم. ورغم أن الطب النووى يقترب كثيرًا من تخصصات أخرى مثل الأشعة أو العلاج بالأشعة إلا أنه يتميز بأنه يجمع بين غرضى التشخيص والعلاج. وعلاوة على أن الطب النووى طب وظبفي بختص بالأشعة الوظيفية، فإنه معنى سي بالسطة وظائف أجهزة الجمع وليس بمجرد الدراسة التشريحية لها.

## تعريفات

يرتبط الطب النووى "باستخدام عناصر مشعة من مصادر غير مثبتـة non scellées بهدف علاجي"، وهذه العناصر المشعة تبث إشـعاعات يقـال عنها من "مصادر غير مثبتة" عندما يتم توجيه المصدر بشكل مباشـر إلـي المريض لصيفاً بجهازه العضوى على عكس بعض تقنيات العلاج بالأشـعة من الخارج والتي تستخدم مصادر إشعاعية محصورة داخل آلة ولا يصـل إلى الجهاز العضوى موى إشعاعها فقط.

ويمتخدم الطب النووى بشكل أساسى نوعين من الأشعة: جاما وبيتا. أشعة جاما تستخدم بغرض التشخيص، وتطبيقاتها الثلاثة الكبرى هى:

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٧٩ التي أنتيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ مارس ٢٠٠٠.

الصور الإشعاعية scintigraphie أو صور الطب النووى، والأشعة المرتبطة بعلم المناعة عندات radio- immunologie مع استخدام جرعات متفاوتة في عينات بيولوجية، والفحص التمهيدي أثناء تدخل جراحي. ومبدأ الصورة الخارجية هو حقن المادة المشعة في المريض. وسوف تتوزع هذه المادة في محال الجهاز العضوى، ثم تتركز، بحسب نوع جزيئات هذه المادة، في مكان أو عضو مميز ثم يتم استقبال أشعة جاما التي تبثها المادة بواسطة كشاف détecteur

أما أشعة بيتا فتستخدم في العلاج الداخلي بالأشعة.

ويتم إعطاء النشاط الإشعاعي بالطريقة بنفسها للتي تمت بها عملية الفحص، أى في أغلب الأحيان عن طريق الحقن بالوريد، ويحدث التسدمير المتوقع على مستوى الخلايا في مجال محدود يقارب في العادة ملليمتراً في منطقة تركز المادة.

ولقد سمى هذا الطب "الطب النووى" لأن أصل إشعاعات بيتا وجامــــا المستخدمة يقم دلخل نواة الذرة.

والعنصر الإشعاعي radioélément هو الصيغة الإشعاعية لعنصر معين، أو لجمم طبيعي مثل الألومنيوم أو النحاس أو الرصاص، إلخ..، وفي الطب النووى نستخدم مواد أقل شيوعًا مثل البود iode والإنديوم technétium والتكنتيوم technétium و هو أحد العناصر المصنفة على أنها لا توجد في الطبيعة لأن جميع أشكالها نشطة إشعاعيًا.

والنشاط الإشعاعي للمستخدم في الفحوص ضعيف. والأهم من ذلك أنه معروف تمامًا ومضبوط. ومما يساعد على ذلك أن قياس النشاط الإشــعاعي سهل وأدوات القياس بالغة الحساسية. فنحن، نظريًا، قلدون على أن نتعامل مع جزىء ولحد، ومع نرة مشعة واحدة في شروط جيدة.

## طب يقتضى اتخاذ احتياطات

إن مصطلح "تووى" يثيير المخاوف. والصورة لدى الناس عن الطب النووى تكون أحيانًا بعيدة عن الواقع. لكن التعرض الأشعة لأغراض طبيـة قد يكون ضروريًا ويمكن قياس مخاطره. والتعرض للإشعاع يقاس بوحدة السيفير sievert وعلى ذلك، فإن أشعة الصدر radiographie تبثر. مياليسفير، وتبت الصورة الإشعاعية للغدة الدرقية o scintigraphie م مياليسفير، والصورة الإشعاعية للعظام ٤ مياليسفير، والأشعة المقطعية العمود الفقري ٥ امياليسفير. والمتخصصون في هذا المجال، وكذلك أطياء الأشعة، مثلهم مثل العاملين في المفاعلات النووية لهم حتى الآن سقف مسن التعرض للإشعاع لا يتجاوزونه وهو ٥٠ مياليسفير في العام. وهذا الحبد نادرًا ما يصل إليه أحد. ونحن لا نجد أي آثار ملحوظة للتعرض للإشعاع إذا كان أقل من ٢٠٠ ميلليسفير دفعة واحدة. والإشعاع الذرى موجود ويشكل طبيعي في الأرض وفي السماء وفي داخل كل واحد منا، ويتلقى كل مواطن فرنسى في المتوسط ٢,٥ مياليسفير في العام في شروط حياة عادية ، ونقول هو تعرض إشعاعي في المتوسط لأنه في بعض أقاليم فرنسا، مثل بريطانيا وأوفيرنيا، ترتفع نسبة التعرض من ضعفين إلى أربعة أضمعاف المتومسط العام. وهناك بعض السهول في إيران وبعض الشواطئ في البرازيل يصل فيها التعرض للإشعاع إلى بضع عشرات الأضعاف من المتوسط الموجود في فرنسا دون أن يؤدي ذلك إلى ظهور أي أمراض لدى سكان هذه المناطق منذ آلاف السنين.

ونظرًا لأن الوقاية خير من العلاج، فإن إجراءات الأمن تمسر عبسر عمليات منظمة ومقننة تمامًا. وعلاوة على ذلك، فإن العاملين مسن الأطبساء ومساعديهم في مجال خدمات الطب النووى لديهم ثقافة خاصة بالحماية مسن الإشعاع. فهناك فحوص في غاية الدقة تعمع بعرفة ماذا يحسد في أي

لحظة بل وتحديد دقيق لممار العناصر المشعة منذ استلامها في المعمل واستخدامها وجمع نفاياتها والتخاص منها.

وينبغى أن نتعامل مع حالة الطب النووى كما نتعامل مع أى دواء آخر، أى ينبغى حساب المخاطر المتوقعة أمام القوائد المنتظرة، فإذا كانت فرص الحياة vironostic vital يعترضها خطر ما أو عقبة كبرى فإنه مسن البداهة أن مخاطر أى تدخل تشخيصى أو علاجى، سواء أكسان استخدام إشعاعات أو كان أى تدخل آخر، تعد غير ذات شأن بالنسبة لميزة تشخيص المرض وعلاجه. وقد جاء القانون ليدعم هذا الوضع فى الاستخدام الطبسى المرشعاعات حيث قامت فرنسا فى ١٣ مايو ٢٠٠٠ بالتصديق علسى توجيسه أوروبى يسمى توجيه المريض عالمريض المنتخدم إشعاعات، سواء عن طريق الأشعة أو عن طريق نمارس أى تدخل يستخدم إشعاعات، سواء عن طريق الأشعة أو عن طريق الطب النووى، دون أن يكون ذلك مبررًا طبيًّا. و"الاستقادة القصوى" علسى الدرجة نفسها من الأهمية، ولا يتعلق الأمر بتخفسيض الجرعة الموجهة المريض بأى ثمن ولكن بتكييفها حسب الهدف المرجو، وأخيرًا، الوقاية مسن المخاطر، ينبغى أن يكون المريض المعنى على علم بها، فإعلام المريض موسًا أيضًا فرض قانوني تحترمه.

# التشخيص

التشخيص هو الصيغة الأكثر شيوعًا للطب النووى حتى الآن.

والتصوير الإشعاعى يعنى إعطاء عقار مشع والتقاط صورة، وأن هذا الدواء سوف بنتشر فى الجسم كما بنتشر أى جزىء غير مشع. فمصدر الإشعاء، إذن، هو داخل المريض. وفعى العادة، يستم وضع كشافين

للإشعاعات، أحدهما فوق السرير الذي يتمدد عليه المريض والآخر تحت...ه، وذلك انسجيل الصور. ويتم إنخال المنتج عن طريق الحقن بالوريد. وفــي الغالب لا توجد أى أعراض جانبية. المنغصات الوحيدة بالنسبة المريض هي أنه بجب عليه شرب المياه أو السوائل حتى يتم التخلص من المنتج في أسرح وقت، وربما يضطر أحيانًا إلى تتاول أدوية لجعل الفحص أكثر دقة. والمدة التي تفصل بين حقن المنتج المشع والفحص متفاوتة؛ فأحيانًا تعطى الحقنة لمريض في وضع مهيأ تحت الكاميرا، وأحيانًا أخرى تعطى الحقنة قبل الفحص بأسبوع. ويستغرق تسجيل الصور من ١٠ إلى١٥ دفيقة حسب نوع الفحص.

ويستخدم التصوير الإشعاعي حوالي ٢٠ جزينًا لاستكشاف مسن ٢٠٠ لله د٥٠ مرضًا مختلفًا. والأمر يتعلق بفحص أعضاء معينا المستحشاف الدرقية، والرئتين، والعظام – أو بالحصول على صورة وظائفية من أجسل دراسة التهوية داخل الرئتين أو المسار في الجهاز الهضامي أو الأرص أو التعنية الدموية لهذا المضو أو تلك المنطقة في جسم الإنسان، ولكن أهم ما يميز الطب النووى عن أي شكل آخر من أشكال الأشعة هو أن لديه الومائل للكشف عن أمراض معينة مثل الالتهاب أو العدوى أو الكسور أو الأورام الحميدة أو الخبيثة، وهذا بصرف النظر عن المكان الموجود به هذا المرض في جسم الإنسان.

إلى جانب الصور، يتضمن التشخيص فى الطب الدووى أيضنًا تحديــد جرعة العينات البيولوجية والفحص التمهيدي قبل إجراء العملية الجراحية.

وتستخدم الجرعات المناعية نفس مبدأ التعسرف عسن طريق المستضدات/ الأجسام المضادة (antigène/anticorps). وهذه التقنية بالغسة الخصوصية، فحينما نريد الكشف عن مادة ضئيلة الكمية جدًّا داخسًا مسائل ببولوجى تكون تقنية الإشعاعات المناعية immunologie radio الموجودة فى الطب الدووى هى الأكثر كفاءة. ويستخدم الفحص التمهيدى عناصر مشعة تعطى للمريض مـن أجـل معاونة الجراّاح في مهمته إذا نعلق الأمر بتحديد خلل داخل مجال العمليــة. وعندما يتم استنصال الورم، توفر العناصر المشعة إمكانية التحقـق مــن أن مجمل الورم قد أزيل.

ويمكن استخدام الطب النووى منذ الأيام الأولى بعد الولادة حتى آخر أيام الحياة. ويقع حظر الاستخدام فقط أثناء الحمل. ويوجه عام، لا يجوز إجراء فحص نووى ولا حتى بالأشعة إذا كانت المرأة حاملاً أو محتملاً مماها إلا في حالات الضرورة القصوى. وهذا يفرض عددًا من الاحتياطات والاستقصاءات والتمهيدات قبل أي إجراء يتضمن استخدام إشعاعات.

ما هى التطور الت المنتظرة الطب النووى ؟ كل فحص جديد يفترض التجاوي radiopharmaceutique. الإشاع وبلورة جزيئات جديدة من العقار الإشاعي الميولوجية قد عودتنا كل وفي هذا الصدد، لا يوجد أي حد نظرى. فالهندسة البيولوجية قد عودتنا كل يوم على معجزات في مجال تركيب الجزيئات الجديدة. وقد وصل عدد الجزيئات العصوية الجديرة بالاستكشاف في نظامنا الحيوى إلى عرجة لا يعرف معها أي حد إلا الحد التي يقف عندها خيالنا.

وتتصب الرهانات الحالية للطب النووى على تحديد مستقبلات الأغشية على سطح الخلايا، سواء أكانت هذه الخلايا سليمة أم مريضة، وذلك من أجل تحسين معرفتنا ببعض الأمراض، العائق الوحيد هو أن يؤدى الكشف عسن الجزىء بواسطة منتج مشع إلى تعديل سلوكه داخل الجسم. والحل المشالي هو استخدام نظائر isotopes مشعة من الجزيئات نفسها ومن الذرات المكونة للجزيئات العضوية مثل المكربون ١١ والأكسوجين ١٥ والأزوت ١٣. لكن عبب هذه المؤشرات العضوية هو أن مدة بقائها بالغة القصر فيما بين بضع مقائق إلى عشرات الدقائق وبالتالي ينبغي إنتاجها واستخدامها في وقت واحد. كما أنه يتعين استخدام أجهزة فحص خاصـة معها نظرارا لأنها تبث

بوزيتونات (٢٠) ثم تنتج بعد ذلك أشعة جاما ذات الطاقة القوية. ولا يوجد حاليًا في العالم سوى عدد قليل من الآلات المتخصصة القادرة على القيام بهذا الله ع من الاختبارات. ولحسن الحظ، يوجد بين الجزيئات التي تبيث البوزيتونات استثناء ولحد هو القلور ١٨، لأن مدة بقائه تدوم حوالى ساعتين وهو ما يسمح باستخدامه بعيدًا عن السيكلوترون cyclotron الذي ينتجه. بل ومن المكن أن نثبته على جلوكوز اختصل على قلورو - ديوكسى - جلوكوز ورن fluoro-déoxy-glucose أو (FDG) بأن نضع القلور مدل الأكسوجين والهيدروجين. وقد استخدم FDG هذا أو لا في دراسة عضلة القلب وكذلك المراسانية فقد أصبح هدو العاصل الرئيسي للرسم الطبقي عن طريق البث بالبوزيتونات Tomographie par على مستوى الورم، الزايمة المنافق المنتون الورم، فإن هذا يعنى في الغالب أنه ورم سرطاني. كما تكمن أهميته أيضنًا في متابعة فنطور حالة الإصابة وكذلك التحكم في رد الفعل تجاء علاج معين.

### العلاج

الميزة الثانية التي يتمتع بها الطب النووى إلى جانب التشخيص هـــى إمكانيات العلاج.

والمقصود من العلاج بالإشعاع الداخلى هو إعطاء جزيئات مشعة لتتمير الخلايا، فهناك جزىء خاص يستخدم ليذهب إلى داخل الورم ويحمل إليه ذرات مشعة تتوجه لنقتل هذه الخلايا فقط، ولكنه ليس مخصصًا فقط لعلاج السرطان، فالطب النووى يمكن أن يطبق أيضاً على بعض الأورام الحميدة، كما في أمراض الغذة الدرقية على سبيل المثال.

 <sup>(</sup>٧) للبوزيتون جميم ذو شحلة إيجابية تعادل كتلة الإلكترون السلبي. (المراجع)

فى الحالات التى تكون فيها حالة المريض متقدمة لدرجة يصعب معها الأمل فى الشفاء، يمكن الاستعانة بالطب النووى لتقليل آلام المسريض بــل والقضاء عليها، ولا سيما فــى حالــة لنتشــار نقائــل الأورام المسرطانية métastases فى بعض أنواع السرطان ووصولها إلى العظام، وفــى بعــض الأنواع الأخرى من السرطان، ويتم إعطاء مــادة إمــترونتيوم strontium وسمريوم samarium من أجل الكفاح ضد الألم الذى تعبيه هذه النقائل فــى سرطان البروستاتا.

# ما هو وضع الطب النووى اليوم في فرنسا؟

هذاك ١٩٢ مركز خدمة للطب النووى موزعة تقريبًا بنسب شلات متساوية، الثلث في المستشفوات العلمة، والثلث الآخر فنى مراكسز عسلاج السرطان، والثلث الباقى في الممارسة الطبية الحرة. وهناك ٤٠٤ كساميرات أشعة جاما أو كاميرات تصوير إشعاعى وحوالى ٢٠٠ غرفة مهياة لتقديم العلاج الممسمى بالعلاج بالإشعاع الداخلي، ولدينا في فرنسا الآن (في مارس ٢٠٠٠) آلتان فقط للرسم الطبقى بالبث بالبوزيتونسات TEP تستخدم في الممارسة الإكلينيكية، وثلاث آلات آخرى مخصصة للبحث، ونحن حوالى في العام، وهو ما يعد أكثر من الأشعة باستخدام الرئين المغناطيسي MRN الذي كثر الحديث حوله، ويفترض الطب النووى بداهة إستراتيجية معينة في الامن أو لا إستراتيجية تشخيصية: "اختيار أفضل فحص في لحسن توقيت لمجمل الفحوص التي تتولى لتحديد المرض". ولكن هناك أيضاً

ونحن لسنا الوحيدين الذين نقوم بالتشخيص ولا حتى بالتشخيص عسن طريق التصوير بالأشعة، حيث يفترض أن يكون هناك نفس التكامسل بسين طرق النصوير بالأشعة واختيار النقنية المناسبة من بسين كما الطسرق الموجودة. فإلى جانب كل من التصوير بالأشعة العادى والشائع والتصسوير بالأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي IRM وبالموجات الصوتية، يفسرض التصوير الإشعاعي والرسم الطبقى بالبث بالبوزيتونات نفسيهما حينما يكونان ضروريين.

ما المجالات التي يكون للطب النووى فيها دور مهم في الصحة العامة من خلال الأمراض الكبرى؟ إنه رهان مهم بالنسبة للقرن الذي يبدأ، وهذه بعض أمثلة لتوضيح الأمر. فمرض للمكر، ويا المفارقة، هو محرض يستم تشخيصه في لحظة متأخرة جدًّا من تطوره! حاليًّا يأتي تشخيص السكر بعد عشر سنوات من تطوره يحدث خلالها الكثير مسن الأذى وخصوصاً فسي الأرعية الدموية وعلى المستوى البصرى أو الكلوى. لكن القدرة على تحديد وجود المرض ربما في فترة مبكرة، ومن خلال البحث عن حالات لسيها استعداد للمرض والتحقق من أنهم يحملون في داخلهم إمكانية تطحور همذا المرض، تجعل من الممكن أن تتم معالجته بصورة مبكرة نسبيًّا. وفي مجال أمراض القلب، إذا كانت الأشعة بالصبغة الشرابين التأجيبة تسحمح برؤيسة أهراض تصلب الشريان التأجي plaques d'athérome coronaire فإن الطلب المفاجئ لجلطة القرابين المتاجئ المفاجئ لجلطة القلب عنه المنابق المنابق المنابق المنابق المتعددة القضي فإن تمييزا أفضل تقدمه الصور الإشعاعية بين الأندواع المتعددة للعده سيفتح للطريق لأدواع من العلاج أكثر ملاءمة وأكثر فعالية المتعددة

وأخيرًا، يمثل العلاج الجيني تحديًا الطب النووى. فسالعلاج الجينسي يعرف كيف يدخل في الجسم جينات معدلة لكي تحل محل الجينات المصسابة بهدف معرفة أين تذهب هذه الجينات و ينحن لا نستطيع استخدام علاج جيني إذا لم نكن نعرف كيف تتوزع الجينات المعدلة النسي أدخلست إلسي جمسم المريض. ومن الناحية العملية، لا يصلح سوى تقنيات بـــث الإنســـعاعات باستخدام عناصر مشعة كى تسمح بالمتابعة الدقيقة لتوزيع الجينات داخـــل الجسم وبالتحقق من فعالية هذا العلاج الجينى. الهدف، إذن، هائل.

#### الخاتمة

إن تعدد مجالات التطبيق يغرينا بالحديث عن أنواع عديدة من "الطب اللووى". ولكن الطب النووى يعتبر، في حقيقة الأمر، كيانا واحداً ووحدة عمل. وعلينا أولا ألا ننسى أن الطب النووى يتحدد بخصوصيته الوظيفية، أى أنه لهتم بالأداء الوظيفي للجسم، كما يسمح لنا بمتابعة هذه الوظيفية دون أن يخل بها على المستوى الفسيولوجي، الطب النووى، إنن، ملائم وفعال ومتاح، وذلك من خلال مسيرة واضحة ومعقولة للإسترائجية التشخيصسية والعلاجية، وهو يقدم في السنوات المقبلة إمكانيات هائلة لهذين المجالين.

# جراهة التقويم وإعادة البناء والتجميل<sup>(^)</sup> بقلم إيريك أرنو Éric ARNAUD

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامى الفيشاوى

الكلام عن جراحة التقويم يكاد يكون دائما تذكيرًا بتماثلها مع جراحسة التجميل، مع ما تثيره الأخيرة من جدل وسخرية بل واحتقار أو على العكس من حماس لا معقول، لكن هذا التشبيه لا يطرح الموضوع إلا من جوانبسه المختزلة والسلبية وتجاوزاته فقط. فجراحة التقويم مجال شديد الاتمناع ويمثل تخصصنا جراحيًّا يعالج تقاطيع الجميم البشرى في مجموعها، وقد نشأ هذا التخصص الحديث، الذي بدأ بإعادة البناء، وتطور في أوروبا على وجسه الخصوص لمعالجة آثار جروح حرب ١٩١٤ – ١٩١٨ وتشوهاتها، وبمرور الوقت و التقدم، تصدت جراحة التقويم لمعالجة أمراض لكثر خطورة وتتوعًا، سواء بدأت بإعادة البناء أو اتجهت أكثر إلى التجميل: الأورام، والرضوض، والتشوهات، وكذلك آثار الشيخوخة.

وقد يبدو شيئًا بسيطًا أن يتضمن مصطلح "جراحة التقويم" كلمسة "جراحة". وعندما أوضح أمبرواز باريه Ambroise Paré، المعروف باعتباره أحد آباء الجراحة الحديثة، في نهاية القرن السائس عشر، أن دوران الدم في أوعية الأنسجة الحيوية ظاهرة أساسية بالنسبة لانتثام الجروح (وقد كان يعني هذا بالذات بالنسبة لبقايا العضو المبتور) فإن الجراحة كانت لا تـزال فـي بداياتها. كما أن الجراحة كانت في ذلك العصر مدمرة أكثر منها مصلحة، وكانت جراحة التقويم تكاد تقتصر على استخدام الشعر المستعار وجراحات المترميم والترقيع البدائية. ومع ذلك فإن أساليب إعادة البناء باستخدام جزء من

<sup>(</sup>A) نص المحاضرة رقم ٨٠ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٠ مارس ٢٠٠٠.

نسيج حى مأخوذ من مكان آخر فى الجسم قد تم وصفها منذ أكثر من ألسف سنة (التقنية الهندية فى إعادة بناء الأنف بجلد من الجبهة).

إن دوران الدم في الأوعية، أي جلب الدم عن طريق الشرايين وعودته عن طريق الأوردة، الذي يعتبر ضروريًّا لحياة الأنسجة، بمثل الشرط الأساسي لالتئام الجروح، الذي يعتبر العملية الطبيعية لإصلاح الجسم البشرى و و من لجل احترام هذه النظرية توقف أمبرواز باريه Ambroise Paré عن الجروح بالزيت المغلى، وبدأ توصيل الأوعية بأربطة، وهو ما قلل وقت التثام الجروح وخطورة الجروح بشكل واضح. وهذا المفهوم لرعايسة الانسجة الحية مبدأ أساسي في جراحة التقويم، كما هو الحال في أي جراحة، ولكنه أساسي بشكل خاص في جراحة الإصلاح عنها في جراحة تستأصل فيها أنسجة مريضة. والآن حيث أصبحت التخلات الجراحية الإصلاحية المعقدة ممكنة، فإن معيار صلاحية أي أسلوب يبقى ضرورة وصول الدم للأنسجة المعالد بناؤها، كما أن نجاح العملية يعتمد في أحيان كثيرة على حيوية الأنسجة المعالجة.

ومن ضمن دراسات عديدة، تكلم أمبرواز باريه فسى كتابسه الثالث والعشرين عن "ومبيلة وحيلة لتسوية ما ينقص طبيعيًّا أو نتيجة حادث "، وكان يعنى بطريقة غير مباشرة جراحة التقويم، ومفهوم النقص هذا يجب أن يفهم أكثر بمعنى "غياب" أو "قذان" مادة يجب إعادة تكوينها (الخلل أو القصور عند الأنجلو ساكسون)، أكثر منه بمعنى عكمى للصفة. إن العيب الخلقى، والمرادف المتشوه، يذكر مبنئيًا لأنه كان بالتأكيد، في ذلك العصر، أهم الأسباب للجوء إلى جراحة التقويم، حتى لو كانت حوادث ورضوض الحرب تمثل كذلك جزءًا مهمًّا من التقوهات والإعاقات، والآن، فإن هذان السببان أقل أهمية مقارنة بالأورام التي تمثل السبب الرئيسي للجوء إلى جراحة التقديم في البلاد المتقدمة.

# الخاصية الأساسية: الشكل والوظيفة

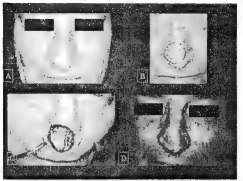
ما دام الأسهل غالبًا هو تعريف الشيء بما ليس فيسه، فإن جراحة التقويم لا تجرى على الأعضاء الداخلية الموجودة في التجويفات الطبيعيسة لجسم الإنسان. إن جراحة التقويم تعالج أساسًا أمراض جدران هذه التجويفات، ومنها الجمجمة (التي تحتوى على المخ) مع الوجه، والقفص الصدري (الذي يحتوي على القلب والرئتين)، والتجويف البطنيي (وبه أعضاء الهضم والأعضاء التناسلية والبولية)، وكماك الأنسجة الرخوة للأطراف. هذه الجدران المكونة من السطح إلى العمق من الجلد والدهون والعضلات والهيكل العظمي، تمثل الأغلفة المرتبة الواحد فوق الآخر والتي تلامس أعمقها الأحشاء الداخلية. وبالتالي فإن العضو والجدار الذي يحميه يجب أن يؤخذا في الاعتبار معًا، فلا يمكن إصلاح الواحد دون النظر إلى الآخر.إن الضرورة الملحة لإصلاح وظيفة وشكل الجسم أو أحد أجزائه في الوقت نفسه هي إحدى الخصائص الأساسية لجر احمة التقويم. فالشكل والوظيفة، إذن، لا ينفصلان. كما أن الوظيفة والجمال لا ينفصلان أيضا عندما يكون الخال في الوجه. هذه الضرورة المزدوجة تفرض نفسها بالنسبة للجسم كله عندما يكون التشوه البدني مقترنًا بتشوه في الصحورة الجسدية. وهكذا فإن جراحة التقويم هي تخصص عام: مجال العمل الجراحي هو الجسم بأكمله، ولكن الدوافع والأصداء أيضًا نفسية.

إن جراحة التقويم بشقيها؛ إعادة البناء والتجميل (هـذان المفهومـان، إن مرتبطان بشدة)، تعتبر حدًا مشتركًا مع تخصصات جراحيـة وطبيـة كثيرة أخرى. فهناك حد مشترك بين تخصصات الأمراض الجلديـة الـذى يعالج أمراض الجلد وجراحة تقويم الجلد. ويوجد حد مشترك أكيد بين علـم أمراض النساء وجراحة تقويم الثدى، وبين جراحة إصلاح أغشية الأطراف (البد على الأخص) وجراحة العظام الخاصة بالهيكل العظمى، وجراحـة الجمجمة والوجه من جهة أخرى، مجالان لجراحـة المجمعة وقدى مجالان لجراحـة المتعلمي للهنا عظام الهيكل العظمي إلى تعديل جـذرى لشـكل

الوجه، وترتبط هذه الجراحة مع جراحة الأعصاب وجراحة العيون والأنف والأنن والحنجرة ارتباطًا واضحًا. المبدأ الأساسي للارتباط بسين الإصسلاح المقترن بوظيفة يقوم بها عضو أو أحد الأطراف من ناحية واحترام شكل الجميم من ناحية أخرى هو، إنن، المفهوم الأساسي في جراحة التقويم.

### فقدان مادة أو وجود خلل ما

فقدان مادة معينة حدث يسبق الحاجة إلى الإصلاح، وهو حاليًّا يتسبب فيه الجراح نفسه في الغالب عندما يستأصل ورمًا بهدف الشفاء. هناك، إنن، قبل إعادة البناء مرحلة سابقة من الهدم. (شكل ١)



شكل (١) استثممال ورم سرطاني في طرف الأنف وإعادة بنائه عن طريق زراعة الجلد.

١- أ: الورم في الأنف

١- ب: حدود استئصال الورم

١- ج: الشكل قيل إعادة البناء

١- د: النتيجة بعد عام.

واليوم، تمثل سرطانات الجلد والثدى السبب الأول لإعادة البناء المرببطة بالعلاج الأصلى للورم، فمثلا عندما يكون من الضرورى استئصال ثدى لعلاج السرطان، فإن عدم وجود الثدى يمكن علاجه بإعادة بنائه. ويزداد بروتوكولات العلاج اكتمالاً وفعالية (بالمشاركة مع العلاج الإشعاعي والعلاج الكيميائي) بما يجعل من الممكن الشفاء والقضاء على المرض لمدة طويلة، وهو ما يطرح مشكلة نوعية الحياة بالنسبة لهؤلاء الذين تم علاجههم بفاعلية. ويصبح من الضرورى أن يعاد تصحيح شكل الجسم، فرراً أو بعد فترة من استئصال الورم، ما دام الشفاء قد تم في أغلب الأوقات.

بعض فروع الطب الأخرى يمكن أن تكون مجالاً لعمليات إعادة بناء معضدة: التشوهات الخلقية ومنها شقوق الشفاه وسقف الحلق، والتشوهات فسى الجمجمة والوجه مما يستلزم إجراء تصحيح جراحي مزدوج لكل من الجلد والعظام، والحروق العميقة والممتدة، وصدمات الأطراف وآثارها، مثل شلل البد على الأخص فهي أيضًا من لختصاص جراحة التقويم تمامًا مثل عدوى الجد الممتدة التي تكون أحيانا شديدة الخطورة.

وتمثل التشوهات عند الأطفال السبب الرئيسي للجوء إلى جراحة المقويم، وهي في تناقص نتيجة لتحسن الظروف الاجتماعية والاقتصادية، وماز الت شقوق الشفاه وسقف الحلق (والتي كانت تسمى الشفاه الأرنبية) نمثل التشوه الأكثر شبوعًا عند الأطفال (1 إلى ١٩٠٠ من المواليد)، وها أكثر شبوعًا في بعض دول آسيا نظرًا لعوامل وراثية، ولكنها رغم ذلك يمكن أن تكون أقل في بعض البلاد الصناعية بالمقارنة بالبلاد الأقبل تقدمًا، نظرًا لتحسن الصحة العامة والنظام الغذائي للسكان، وذلك ماعدا حالية إدمان التندين والكحوليات. كما أن تشوهات الجمجمة والوجه أكثر تعقيدًا ولكنها أكثر ندرة. وبفضل رعاية الحوامل، تم الكشف عن كثير مسن التشاوهات، هدذه

الحالة، إذا كان الجنين قابلاً للحياة، يتم إجراء جراحه تقويم تصحيحية فـــى أصغر ســن ممكن فى المراكز الكبرى المتخصصـــة، غالبًا ابتداءً من سن ٣ شهور.

أما الصدمات والرضوض التى تعتاج إلى جراحة تقويم (خاصة ما تكون في الوجه) فإنها تتراجع نمبيًا لأن الوقاية تقلل عددها وخطورتها (حزلم الأمان، والوسائد الهوائية) ببنما الحوادث الأكثر خطورة (والتسى لا يبدو أنها تتناقص) هي في الغالب قائلة أيًا كانت وسائل الوقاية.

#### تقتيات الاصلاح

سواء كان فقدان مادة من الجسم نئيجة علاج ورم أو كان نئيجة حادث أو تشوه، فإن إصلاح ذلك وإعادة بنائه يحسب ما كان عليه من قبل ربما يحتاج إلى عدة أسابيع. وبين التقنيات المختلفة، تمثل المداواة الأسلوب البيولوجي الطبيعي للإصلاح السطحي، ويكون في الغالب كافيا على المستوى الوظيفي و الجمالي. ويجب على جراح التقويم أن يكون على دراية بأجزاء الجسم حتى يعطى هذا الأسلوب الطبيعي أفضل اللتائج.

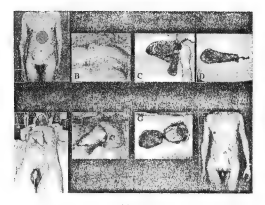
وتمثل عملية نقل وزراعة الأنسجة أحد أقدم الأساليب في تقنيات إعادة البناء، وأكثرها شيوعًا: أخذ جزء من نسيج للمريض من موضع مانح في الجسم (يمكنه الاستغناء عنه) ثم نقله إلى موضع مستقبل (يحتاج إليه فعلاً). وتتوقف حياة النسيج المزروع في موضعه الجديد على نمو الأوعية اللموية من جديد. وهكذا يمكن إجراء زراعة للجلد أو المغضاريف أو العظام أو للدهون أو الأوعية أو الأعصاب. السخ. ويمكن بالنسبة إلى الشخص نفسه أن يتم زراعة أى نوع من الأنسجة تقريبًا بما في ذلك نريبات عدة أنسجة، ولكن حجم الزراعة غالبًا ما يكون محدودًا. وعندما

يكون من الضرورى أن يكون الجزء المنقول أكبر، فإن من الضسرورى أن يكون الجزء المقطة بأوعيتها المغذية، وذلك لأنه يكون الجزء المقطقة على مريان الدم في الأنسجة، عن طريق التدفق السدموى. وعلى عكس الاسم الشائع، فإن الجزء المقتطع جزء من النسيج الحسى تسم تشريحه بعناية كبيرة، وليس تمزقه سوى شكله الظاهرى.

هناك أنواع متعدة من الأجزاء المقتطعة بحسب طبيعسة الأسحة المنقولة (جلد، عضلات، عظام، دهون. السخ)، وبحسب هندسة النقل المفروضة (تقديم، دوران، تغيير مكان)، وبحسب عدد الأوعية المغنية: هذا الجزاء المقتطع مرتبط بالموضع المائح، مما يحدد مسافة النقل، إلا إذا تم قطع ثم إعادة وصل هذه الأرعية المغنية نفسها على مسافة، بفضل الجراحة المجهرية (الجزء المقتطع الحر). ويمكن جمع كثير من هذه المتقيات المختلفة الثانوية معًا عن طريق لختصارها وفقًا لتسلمل زمنى (على مرحلة أو على مرحلة أو على مرحلة المخزاء المحزروعة. (شكل ٢)

وتتبع خطط العلاج المستجدات الفنية والتكنولوجية: إذا كان نقل عنصر من الجسم (زراعة أو اقتطاع) مازال أساسيًا، فإن هناك تقنيات أحدث مثل الجراحة المجهرية تجعل من الممكن النقل عن طريق إعدادة توصيل الأوعية المغنية لإحدى القطع النميجية، مما يتبح عمليسات إعدادة البناء المعقدة. لكن هذه التقنيات الجراحية المجهرية المعروفة منذ خمس وعشرين سنة تتطلب تدريبًا خاصًا للجراح، حيث لابد أن يكون قد أمضى ساعات طويلة في المعمل يترب على إجراء الجراحات المجهرية على الحيوانات المسنيرة. كما أن تعديل الطول أو الحجم ممكن أيضا: تقنيات إطالة العظام طريق البالونات القابلة للنفخ. وعلى عكس ذلك، يمكن لخشارال الألسجة طريق البالونات القابلة للنفخ. وعلى عكس ذلك، يمكن لخشارال الألسجة

الزائدة (الثدى، الدهون، الجلد، العظام). ومن أجل استبدال مساحة من نسيج 
تالف، مثل الجلد المحروق، ظهرت حديثاً أساليب ازراعة الخلايا في المعمل 
سمحت بنمو جلد البشرة في المعمل ثم إعادة زرعـه فــي الجسم، وفــي 
المستقبل، فإن الحقن المباشر بواسطة الجراح لمواد بيولوجية منشطة لإعادة 
الخلايا الناقصة يبدو أمرا قابلاً النطبيق في بعض مجالات جراحة التقـويم. 
ومع ذلك، عندما يكون اللجوء للأعضاء الصناعية هــو الاختيار الوحيسد 
الممكن، فإن المردرع الموثوق فيه اصبح الان متاخا بفضل التقـدم فــي 
تكنولوجيا المواد الحيوية. وأخيرا، يمكن تقليل الندوب باستخدام المناظير 
الطبية.



شکل (۲)

- استئصال ورم فى البطن وإعادة البناء بالاقتطاع الحر عن طريق قطمسة مأخوذة من عضلة الظهر بالجراحة المجهورة (ثقنية ورسوم توضيحية للبروفسيور جان مارى سرفان، مستشفى سان لويس، باريس)
  - ٧- أ: المنطقة المظللة تمثل مكان اقتطاع الورم.
- ٢- ب: رسم للقطعة المأخوذة من عضلة الظهر اليسرى الاستخدامها في
   إعادة البناء.
  - ٢- ج: اقتطاع جزء من عضلة الظهر (الجلد والعضلة).
  - ٢- د: القطعة على المنضدة بعد قطع الأوعية المغذية.
  - ٢- هــ: إعادة توصيل األوعية بثنية الفخذ بالجراحة المجهرية.
    - ٢- و: الجزء المقتطع متروك لبضعة أيام بالقرب من الورم.
- ٢- ز: لستنصال الورم وإعادة البناء بوضع الجزء المقتطع مكانسه أسسى
   العملية الثانية.
  - ٢- ح: نتيجة إعادة البناء بعد شهرين. `

# إعادة البناء والتجميل

بالنسبة للوجه، يجب أن تكون إعادة البناء تجميلية بالضرورة، ذلك لأن التجميل عملية وظيفية بالنسبة للوجه بالذات. إن المثلث الممثل في العينين والأثف تتركز عليه ٩٠ % من الجاذبية البصرية للغير من أول نظرة. ويجب في جراحة التقويم أن يجرى إصلاح الجفون في المقام الأول (فهسي ويجب في جراحة التقويم أن يجرى إصلاح الجفون في المقام الأول (فهسي التي تحمى العيون)، ثم الأنف (الذي يسمح بانمياب التنفس)، ثم الشفاه (التي تسمح بتناول الطعام والحديث)، وذلك مع الالتزام بخريطة تحدد المعايير الجمالية والوظيفية للوجه. ومن أجل هذه الصرورة الجمالية، فيان أفضل الخطط يمكن أن تتم على عدة مراحل من العمليات تقصيل بينها بضعة أسابيع. وخلال هذه العمليات المختلفة المرتبة وفقًا لبرنامج محدد، من الممكن أن بيدو شكل الوجه خلال الإصلاح غريبًا تمامًا. وحتى تعود تقاطيع الوجه إلى صورة الكمال شبه المتام، يمكن بفضل جراحات التقويم الحديثة إعادة بناء الوجه بأنسجة مأخوذة مباشرة من الجمعي

وفى سرطانات اللذى للتى تمثل السبب الأول للأورام السرطانية عند النساء، فإن الإمعان فى استتصال الذى بما يحدثه ذلك من تشويه جمالى له عواقب نفسية كبيرة يستوجب إعادة بناء لئدى المسرأة. والصدفة التجميليسة لإعادة البناء تعد أساسية، فبعد استتصال المندى للمريضة، تسسندعي عمليسة إعادة البناء غالبًا وضع عضو صناعى، ويكون من الضرورى أحيانًا اقتطاع جزء (جلد ودهون وعضلات) من الظهر أو من أسفل البطن لإعادة بناء الحلمة والجزء المحيط بها بواسطة زراعة الجلد.

# الحروق والرضوض

 سواء على مستوى الإنعاش أو الجراحة. ونتيجة لأن الجلد المحترق يتلف نهائيًّا، فإن من الشائع أن يكون هناك نقص كلى فى الجلد عددما تكون الحروق ممتدة. وفى حالة الحروق الأشد خطورة، تكون أهداف العسلاج وظيفية قبل أن تكون تجميلية: الحفاظ على الحياة، المحافظة على الجفون والأيف والأبه فى حالة حروق الوجه، هناك أولوية لوظيفة البدين التى تكون آثار إصابتها مسببة للعجز. والمستشفيات العسكرية عادة خبرة خاصة فى علاج الحروق الخطيرة. ومن التقنيات الحديثة تمديد الجلد، ويتم ظلك بوضع علاج الحروق الخطيرة. ومن التقنيات الحديثة تمديد الجلد، ويتم ظلك بوضع يمكن بعملية ثانية استخدام النسيج المتمدد والزائد التعويض المادة المفقودة. ومعنى ذلك خلق نفس الأثر لنمدد جلد البطن عند المرأة أثثاء الحمل، وفسى الحالات شديدة الخطورة، يمكن للمصابين بحروق أن يستغيدوا بالتقنيسات البيولوجية فى زراعة البشرة والتى تتم عن طريق عينات من نفس جلدهم يتم الحبرف، فى المعمل وإعادة زرعها. وهكذا أمكن موخزا إنقاذ أشدخاص احترقت ٨٨% من مساحة جسمهم بينما كان احتمال الموت يبدأ متى تعديت مساحة الحروق ٣٠%.

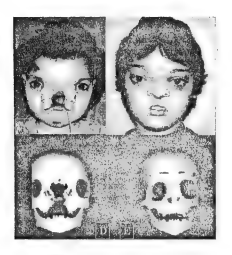
وبالنسبة للرضوض، فإن الآثار العصبية يمكن إصلاحها عندماً بحدث قطع في عصب، وذلك بكون غالبًا عن طريق إعادة توصيله عن طريق الزراعة. أما في الحالات التي تصل فيها إصابة العصب إلى ممستوى النخاع الشوكي فإن العجز الناتج لا يمكن إصلاحه. وفي هذه الحالة، يمكن الشال الأطراف، وخاصة اليد، الاستفادة من نقل العضلات والأوتار المأخوذة من الأطراف، وخاصة اليد، الاستفادة من نقل العضلات والأوتار المأخوذة من عضلات مازالت نشطة. ويكون من الضروري عمل تدريب طويل وشاق لإمكان إحياء الوظائف المشلولة. وسوف يؤدى المتقدم في مجال أبحاث إحياء الاعصاب إلى نقليل مدى خطورة إصابات الأعصاب.

# التشوهات الجسدية والنفسية

تمثل التشوهات النوع الثالث من الأمراض التي تحتاج إلى اللجوء إلى جراحة النقويم: التشوهات الجمدية والتشوهات " النفسية ".

بين تشوهات الوجه، حظيت تشوهات الجمجمة والوجه خالل الثلاثين سنة الأخيرة بتقدم مذهل بفضل بول تيسبيه Paul Tessier الذي كان أول من جرو على تغيير شكل هيكل الوجه والجمجمة، وأعطت جراحة الجمجمة والوجه إمكانية تصحيح التشوهات المتمركزة في محجر العين، وهكذا أمكن تصحيح الاتساع الزائد بين العينين، والدخي يكون غالبًا خلقيًا، (فرط التباعد Hypertelorisms والجبهة والوجه، والتي نجدها في حالات ضبق الجمجمة المركبة المجمعة المجمعة والوجه، والتي نجدها في حالات ضبق الجمجمة والوجه، والتي نجدها في حالات ضبق الجمجمة والوجه، والتي نجدها في المائدة تكوين الشكل الطبيعي الوجه، مع مراعاة أن المحتم مازال ينمو، وذلك الوقاية من الاضحطرابات الحركية الفسية (شكل ٣). وهذه الجراحة، التي تتعلل بيضنا تقنيات تقليدية من بتر ثم إعادة تركيب للعظام المشوهة، تستغيد الآن ومنذ أكثر مسن عشسر سسنوات إطاقة عظام المشوهة، تستغيد الآن ومنذ أكثر مسن عشسر سسنوات الطاقة عظام الوجه بالأجهزة التي تعمل بمقاييس هندسية متغيسرة. فالجهاز يضبط الاتساع بين العظام ويجعلها تسستطيل تسدريجيًا (تقنيسة فالجهاز يضبط الاتساع بين العظام ويجعلها تسستطيل تسدريجيًا (تقنيسة فالجهاز يضبط الاتساع).

إن جراحة الجمجمة والوجه، التي كانت تجرى البالغين، يتم إجراؤها الأن للأطفال الصغار – في من شهور. وعلى هذا، فإن التدخلات الجراحية المبكرة يمكن أن تعيد الشكل العادى في بدلية النمو، وذلك مع مراعاة توفير مجال نمو طبيعي للمخ: وهذا يعنى في هذه الحالة جراحة تقويم ذات غرض مزدوج: شكلي ووظيفي.



شكل (٣) تصحيح تشوه فى الجمجمة و الوجه عن طريق الشقاق ثدائى فى الوجسة (تعليق د. دانيال مارشاك)

٣- ا: فتحة الوجه الوسطى (نصافا الوجه بعيدان عن بعضهما جدًا).

٣- ب: المنتجة بعد الإصلاح بأربع مطوات.

٣- د. أشعة قبل الجراحة.

٣- هـ: أشعة على الجراحة.

ويقترن بهذا التشوه الخلقي للرأس الذي يظهر عند عدد متز ايد من الاطفال الرضع مع حثهم على النوم على الظهدر التقليل مضاطر الوفاة

الفجائية. لكن هذا النشوه البسيط يمكن أن يختفى لو انبعنا بطريقة فعالة عادة لِجبار الأطفال على عدم النوم على الظهر ولكن على الجنـب، بشــرط أن يكتشف نشوه خلفية الجمجمة فى وقت مبكر كاف أى قبل سن سنة شهور.

ويدخل تحت المعنى السيئ النثوهات النفسية تغيير الجنس المتمثل في الرغبة الحقيقية لدى شخص في التحول إلى الجنس الآخر. ويعيدًا عن مسألة الانحراف، فإن الرغبة في تغيير الجنس عبارة عن تشدو نفسي يتصف باقتناع مطلق موجود لدى الشخص من مدة طويلة بالانتماء اللجنس الآخر. وفي هذه الحالات النادرة جدًّا، وبعد تقييم طويل، تقييم نفسي متخصص بالذات، وكذلك هرموني، يمكن القيام بعملية لتغيير النوع. وذلك يعنى تكييف شكل الجسم الموظيفة الجسدية العكسية التي لا يمكن تصديمها فسي ظلل المعارف الحالية. ومن الناحية الجراحية، يعتبر تحويل الرجل إلى اسي المسرأة أسهل من العكس.

# جراحة التجميل

ساهم تقدم جراحة التقويم، التصحيحية والتجييلية، في تطوير جراحة الشيخوخة التي تكون دولقعها الأساسية نفسية إلى حد كبير. لكن تبسيط الأمور بأن جراحة التقويم مجرد عملية ذات هدف تجميلي، يجب ألا بنسينا أنها، مثلها مثل أي عملية جراحية، تتطوى على احتمالات عدم يقين. وحتى تقل خطورة المضاعفات، يجب أن تحاط العملية وبجدية وتتم طبقاً لمبدئ صارمة. ونظراً لأن الجراحة التجميلية ليست عاجلة كجراحات للطوارئ، بل تتسم بأنها آجلة، فإن العمل الجراحي يجب أن تسبقه معلومات واضحت، صادقة وشخصية، وقد يصل الأمر إلى حد صرف النظر إذا كان المطلوب يبدو غير واقعي. وهكذا فإن القرار الذي يتفق عليه المريض والجراح يمكن أن يودي إلى أكبر قدر من الرضا.

ونظرًا لأن جراحة التجميل تلبى احتياجات تحسين الشكل وقد يكون طلبها لأسباب نفسية، لذا فإنها تختص بوجه خاص بالوجه والثعيين والشكل العام.

على مستوى الوجه، عالبًا ما تبدأ التشدوهات الشكاية المرتبطة بالشيخوخة بالجفون ويصاحبها هبوط تعريجي في الحاجبين خلال سدنوات المعقد الرابع. وبالتأكيد، هناك استعدادات وراثية مسبقة مرتبطة بشكل عظام الجمجمة والوجه أو بقوة انقباض العصلات والجلد الذي يغلفها، وذلك لأن قوى الجاذبية على الوجه تؤدى إلى هبوط الأنسجة لأسفل. ومسن متطلبات جرلحة الوجه ضرورة أن تكون ندوب الانتثام مختفية. وهذه هي القاعدة في غالبية الحالات سواء كانت جراحة جفون (زوائد جلدية أو جيوب) أو كانت جراحة الخنود والمعنق التي يمكن إجراؤها بعملية شد الوجه والرقبة. ويمكن، بالإضافة إلى ذلك، عمل جراحة لتجديد شباب الجبهة عن طريق شد جلد الجبهة، وهي تقنية نتجت مباشرة عن التقدم في الجراحة التصحيحية للرأس والوجه. وقد سمح المنظار بإجراء هذه العملية عن طريق شقوق صدغيرة الحجم مختفية في الشعر. وهناك سؤال يطرح دائمًا وهو عن توقع النشائح المي سيتم الحصول عليها. وفي هذا الخصوص، يمكن أن نكون فكرة ببساطة: إن شكل الوجه في الوضع نائمًا يعطى الهيئة التي مسيكون عليها الوجه في الوضع واقفًا بعد الجراحة.

وبالنسبة للرغبات في تحسين شكل للجمد، يكون المطلوب في الغالب تصغير التقاطيع التي تعتبر زائدة، وليس العكس، ورغم ذلك، مسن الممكن شغط الدهون كما يمكن حقنها، وفي جميع الحالات من الأفضل إجراء العملية للمريض عندما يكون قريبًا من الوزن المثالي، لأن أيًّا من هذه التقنيات لا يمكن أن تكون بديلا عن التخميص الممعبق عندما تكون هذاك ضهرورة. والواقع أن الإحصائيات الأمريكية المتعلقة بشقط كميات كبيرة (عدة لترات)

بالنسبة المرضى الذين ماز الوا بدينين تعطى نسبة وفيات عالية (١٠٠٠)، بينما يتعلق الأمر في الظروف العادية بإجراء عملية جراحية مسن أقسل العمليات خطورة ولكثرها شيوعًا. وفي الوقع، فإن شفط الدهون يتم بإدخال النابيب ذات قطر صغير من فتحات تقيقة تسمح بإز السة النسيج الدهني المختزن والذي يعتبر قليل الحساسية التغيرات الوزن، وفيما يتطبق بإعادة حقن الدهون، فهي ممكنة عن طريق زراعة خلايا دهنية، مع مراعاة أن تتم إعادة الحقن بكميات صغيرة. ومن الضروري إجراء الحقن عدة مرات، أسا العقبة فتكمن في الإصسابة بالأوديما (استمقاء موضعي) السذي يمكن أن يستمر لمدة شهر بعد جراحة بسيطة، ولكنه يستمر الهنزة طويلة في

بالنسبة لجراحة التديين، فإن كل التحديلات ممكنة من ناحيــة الحجــم والشكل، ويعد تصغير تضخم اللذى جراحة شائعة وهو بمكن أن يقلــل آلام الظهر ويسمح بالعودة إلى ممارسة النشاط الرياضي، وذلك ما يبرر إمكانية تحميل نفقات هذه الجراحة على حساب التأمين الصحي، ومــع ذلــك، فــان الندوب التي لا يمكن تجنبها، والتي يكون تطورها غير متوقع، تتطلب، كما هو حال كل جراحات التجميل، مهلة للتفكير لحين الحصول على معلومــات كماة.

وتكبير الشبين ممكن باستخدام جراحة التجميل ولا ينتج عنه سوى ندوب صغيرة جدًا في الغالبية العظمى من الحالات: في الوضع الحالي للتشريع في فرنسا، يسمح فقط بوضع المزدرع المملوء بمحلول ملح (يونيو ٢٠٠٠)، بينما تثبت الأبحاث الحديثة أن مادة السيليكون غير ضارة، بشرط ألا يتم حقنها مباشرة في الجسم في شكل سائل. يمكن أبضًا ضبط عدم التاسق الطبيعي والمتكرر بكثرة بين الثنيين، أو تصحيح سقوط الثنيين الناتج غالبًا عن تعدد مرات الحمل. وغالبًا تتحدد الرغبة في تحسين الشكل عند إجراء جراحة استعادة الشباب في أوروبا بتقليل علامات الشيخوخة بدون مبالغة واضحة، والواقسع أن من شأن الجراح الذي تتم استشارته أن يعدل عن الطلبات المنظرفة أو غير الواقعية، لأنه على الرغم من تحقيق نتيجة طيبة بعد العملية، فسإن الإرضاء التام لا يمكن الحصول عليه، ومن المعايير المشجعة أن تسأتى المعلومات المائية على العملية كاملة قدر الإمكان وأن تكون الجراحية المطلوبة غير مبالغ فيها، وهو ما يسمح الطبيب بالإقدام على إجراء العملية الجراحية في ظل أفضل الظروف. ومن الضروري إجراء الفحص الطبيع الشامل للحالة الصحية العامة للمريض قبل أي تخدير، حتى لو كان تضديرًا المثان تطمينية بسبطة.

إن تقدم جراحة التقويم الإصلاحية قد معاهم فى دفع جراحه التجميسل التي أصبحت ظاهرة اجتماعية حقيقية نمس الجنسين من جميع الطبقات فسى المجتمعات المهنية. كما أن التعويض الهرمونى الوقائى، فى حالسة هشاشسة العظام، يطيل عمر وظائف الإعضاء عند النساء، ويساهم تحسين الظروف الاقتصادية مع تقدم الطب فى المحافظة على مسترى المعيشة.

#### التقتيات الجديدة

ضمن خطوات النقدم التكنولوجي الجديدة، توجد بداتل الجلد الصناعية بالنسبة المحروق، وزراعة الأنسجة في المعمل للإكثار من الأنسجة الناقصة، وهذه كلها مشنقة من النقدم البيولوجي. كما أن تقدم التصوير الطبعي يتبح عمل تكوينات ذات ٣ أبعاد تماعد الجراح على تصور الأساليب التصحيحية المعقدة عندما تكون هناك أنسجة كثيرة ناقصة. وعندما يصعب الوصول إلى

موضع العملية، حتى ولو كانت يد الجراح مدربة جيدًا، فإن التقدم في المعلوماتية وعلوم الإنسان الآلي يسمح الآن بإجراء جراحة بمساعدة الإنسان الآلي. وبفضل عوامل النمو، فإن آمال النثام الأسمجة عن طريق جراحة لوضع عناصر تحث على تجديد الأسجة قد تحققت وتم فعلاً إجراء تجارب ناجحة على الحيوان ويجب تطبيقها على الإنسان في المستقبل القريب، ويأتي تضافر هذه التقنيات المختلفة، مثل البيولوجيا والمعلوماتية، لمساعدة الجراحة نظراً الأن أي عمل جراحي حتى لو تم بلطف يعتبر عدواناً.

#### تأهيل الجراح

وحتى يمكن تحسين النتائج وتقليل المخاطر الملازمـــة لكـــل إجــراء جراء حاحى فإن الجامعة تمنح، بعد تأهيل طويل جدًّا بتضمن تدريبًا على الطــب العام والجراحة العامة وجراحة الثقويم، ببلوم الدراسات المتخصصـــة DES في جراحة التقويم و الجراحة التصحيحية والتجميلية، وهو الـــبلوم الوحيــد المعترف به من قبل نقابة الأطباء، وفي الواقع، لا يوجــد مؤهــل منفصـــل لجراحة التجميل، كما لا يوجد أيضًا مؤهل لجراحة الثقويم خــاص بمنطقــة ولحدة من الجسم، لأن شكل الجسم يكون دائمًا متكاملاً حتى لو كانت هنــاك حدود مشتركة واضحة مع تخصصات أخرى.

# زراعة الأعضاء<sup>(١)</sup> بقلم ديديه هوسين Didier HOUSSIN

ترجمة: د. أحمد الراعى مراجعة: د. رامى الفيشاوى

من نجاحات لا نتسى إلى مواجهة خيبة أمل عظمى، يظهر المرء فسى مغامرة زراعة الأعضاء كسيد الطبيعة ولمصيره أحيانًا، وأحيانًا أخرى كعبد لتقنياته! إن عشرات الآلاف من زراعات الأعضاء والأسجة والخلايا النسيً تم عملها إلى هذا الميوم تعتبر مغامرات شخصية في سلم التقدم.

زراعة الأعضاء هي مغامرة القرن العشرين. وأول زراعة للأعضاء عدد الإنسان كانت في ليون في ٢٤ يناير ١٩٠٦ عندما قام مانيو جابولاي الجراح بمستشفى أوتيل ديو بزراعة كلية خنزيــر داخــل جســد مريضـــة تحتضر. كانت نلك هي الخطوة الأولى من المغامرة والتي أوصــلت إلــي مغامرة ليون عام ١٩٩٨ عندما قام فريق دولي من الجراحين بزراعــة يــد إنسان متوفى إلى نراع إنسان حي. وبين هذين التاريخين، كانت هناك قصة عمل وأمل وتضامن رأت الدور.

#### نضال من أجل الحياة

ظل عالم النبات المجال الوحيد للزراعة من أجل الإنسان. وفي هـذه الحالة فإن العضو المزروع هو الذي يؤخذ في الاعتبار وليس المتلقى الـذي يحمل المستزرع. وفي بداية القرن العشرين، استحوذ الطب علـي زراعــة

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٨١ التي ألقيت بجلمعة كل المعارف بتاريخ ٢١ مارس ٢٠٠٠.

الأعضاء وانخذ من الجسم البشرى مجالاً لممارسته. وهنا فإن المتلقى هــو الذى يوضع فى الاعتبار ويضطلع العضو المنزرع بالوظيفة الشــاغرة فــى جسم المستقبل.

هذه المعركة الشرسة من أجل الحياة تشمل عناصر كثيرة مسن جسم الإنسان: أعضاء وأنسجة وخلايا. وفي فرنسا، يتم لجراء ثلاثة آلاف زراعة للأعضاء كل عام. وتعتبر زراعة الكلى الأكثر شيوعًا في عمليات زراعـــة الأعضاء، والأحسن في الانتائج على المدى البعيد هي زراعـــة الكبــد، أمــا الأكثر إيهارًا فهي زراعة القلب، أما زراعة الرئة والبنكرياس والأمعاء فيتم عملها بشكل محدود. وفي بعض الأحوال، فإن زراعة عدة أعضاء قد يكون ضروريًّا.

أما زراعة الأنسجة "نلك المسلحات التى تؤدى مهام وظيفية "فهسى الأكثر شيوعًا (أكثر من عشر آلاف كل عام في فرنسا). وهي، مرتبة من الأكثر إلى الأقل شيوعًا، زراعة الأنسجة العظمية ثم القرنية ثم زراعة الجلاء وزراعة الأوردة والشرابين والصمامات القلبية. ومثل زراعة الأعضاء، تهتم زراعة الأنسجة بإيجاد وظيفة قد تكون في بعض الحيان حيوية بالنسبة للمريض وهذا في حالة الجلد أو الصمامات القلبية.

ومازال زرع الخلايا في مرحلة التطور بالنسبة للكثير منها (الخلايا العصبية وخلايا البنكرياس وخلايا الكبد وخلايا الغضاريف)، ومع هذا فان زراعة الخلايا المكونة للدم والتي تنتج كرات الدم الحمراء والكرات البيضاء والصفائح الدموية تمارس أكثر من ثلاثة آلاف مرة في فرنسا، وهي العلاج التقليدي للعديد من أمراض الدم تقف اللوكيميا في مقدمتها.

وتعتبر الزراعة علاجًا فعالاً سواء عندما يطيل حياة بعض المرضى، أو عندما يحسن من نوعية تلك الحياة، لكنها تمثل المعركة الشرسة من أجل الحياة التى تنطوى على بعض الأبعاد الخاصة، مثل:

#### الانتظار

فالمريض المحتاج إلى الزرع يعانى وينتظر. لكسن هسذا الانتظار، وخاصة من أجل زراعة الإعضاء، يحدث نتيجة ندرة حالات الموت المخى التى يكون فيها العضو قابلاً لأن يستزرع من جسد إنسان ميت، أما بالنسسبة للخلايا المكونة لكرات الدم فهناك بعض الصعوبات من أجل إيجساد توافسق نسيجى فيها بين المستزرع والمتلقى.

وفى الدول المنقدمة، حيث نمت ممارسة الزرع على نطـــاق واســـع، هناك قوائم انتظار لكل عضو، ويصل عدد المرضى فى انتظـــار زراعــــة الأعضاء بفرنسا اليوم إلى ٥٨٩٧ ينتظر غالبيتهم الكبرى زراعة الكلى.

ويتراوح الانتظار من بضعة أيام إلى بضع سنوات وفقًا لنوع العضو المطلوب، ولاشك أن هذا يمثل مصدر قلق للمريض لأن الأعضاء القابلة للزرع قليلة وحدوث تدهور في حالة المريض أو وفاته وارد. وفي كل عام، يموت في فرنما حوالي ٣٠٠ مريض في انتظار زراعة الأعضاء قبل توفر العضو الذي سيتم زراعته.

#### كفاح الفريق

وعملية زراعة الأعضاء عملية جراحية غير تقليدية، وهي في حاجــة إلى مداخلات عديدة لابد أن يتم عملها في عدة مستشفيات في آن واحد بدون تنظيم مسبق، ففي مستشفى «أ» يتم مثلاً اقتطاع عدة أعضاء بسرعة نظــرًا لحالة عدم استقرار الدورة الدموية لدى المتبرع أثناء إجراء عملية جراحيــة تستغرق عدة ساعات . لكن هذه الأعضاء التي تم اقتطاعها لابد أن تــذهب إلى المستشفى "ب" أو "ج" أو "د" خلال بضع ساعات، وقد تكون أربع ساعات فقط بالنسبة القلب والرئتين، وقد تكون ذلك المستشفيات بعيدة جدًا، تتم بعــد ذلك عملية الزرع بطريقة عاجلة أيضاً يشترك فيها الجراهون وأطباء التخدير والعناية وممرضات العناية والعمليات بالمستشفى وأطباء وممرضات المتناقق والدراجات البخارية أو مسانقو سيارات الإسعاف). ويتولى منعقق الهيئة الفرنمية لزراعة الأعضاء رعاية هذه العملية في كل ساعات الليل والنهار.

إن هيئة زراعة الأعضاء في فرنسا تسهل تسلسل الإجراءات، بدايــة من استخلاص الأعضاء التي سنزرع والتأكد من القواعد الأخلاقية والقواعد الصحية وتوزيع الأعضاء التي تم استخلاصها للزرع، وقد تصبح السلســـلة دولية عندما يكون هناك تبادل أعضاء من دول مجاورة.

# جذور ضاربة في عمق الماضي

فى الأديان الكبرى، التوحيدية، سجلت عمليات امحاولة الزرع تتقق مع مفهوم زراعة الأعضاء. فى سير القديسين المحكية لجاك دو فوراجين Jacques de Voragine (فى "السيرة الذهبية القديسين")، قام القديسان دميان ولازمان بزرع ساق لخادم الكنيسة عام ٥٧٨. وقد جعلت هذه القصة مسن القديسين قرمان ودميان آباء الجراحين، واعتبرت هذه العملية مشلار مزيًا لزراعة الأعضاء ثم أصبح بعد عدة قرون حقيقة طبية.. وفى قول آخر تمت عملية تبادل قلوب بين الثين من المرضى الصينيين بواسطة الطبيب الأسطورة "بين شاو". وقد أضافت هذه القصة بعدًا شاملاً فى تقبل مفهوم الراحة فى الجسم البشرى.

### الخطوات الكبرى في مسيرة البحث العلمي والطبي

نستطيع أن نميز خمس خطوات في تاريخ الزراعة :

- تنفيذ الوصلة الوعائية (جائزة نوبل لألكسي كاريل عــام ١٩١٢). وقــد

- أحدثت العملية تطورًا ملموسًا: فقابلية توصيل الشرايين والأوردة فتحـت المجال أمام جراحات الأوعية الدموية والقلب وزراعة الأعضاء.
- لكتشاف فصائل الدم (كارل الاندشتاينر جائزة نوبل عام ١٩٣٠). وقد
   أثر هذا الاكتشاف تأثيرًا مهمًا جدًّا لأن قواعد نقل الدم تنطبق على زراعة
   الأعضاء.
- اكتشاف دور الجهاز المناعى فى لفظ الأعضاء (جائزة نوبل لبيتر ميداور وفرانك بيورنيه عام ١٩٦٠) قد أعطى تقدمًا مهمًا فسى الزراعـة: الحصول على تقبل العضو المزروع مع الحفاظ على الكفاءة المناعيـة للمستقبل لمواجهة جميع الكائنات الغريبة، خاصة المعدية، وللأمنف، فإن تلك للمرحلة من التوازن لم يتم الحصول عليها بعد عند الإنسان، مـع أن ذلك ممكن عند الديبات الصغيرة.
- معرفة دور الدلائل الكيميائية الحيوية على سطح الخلايا ومستضدات توافق الأنسجة ودورها في وظيفة الجهاز المناعي شكلت تقدمًا عظيمًا (باروج بناسيراف وجون دوسيه وجورج سنال، جائزة نوبل عام ١٩٨٠). والواقع أن قواعد التوافق النسيجي ولحدة من الاعتبارات الأساسية في عملية زراعة نخاع العظام الشخصين مختلفين جينيًا.
- وفى النهاية، فإن باب نجاح عمليات زراعة الأعضاء قد أصبح مفتوحسا عندما قام جراح وباطنى (جوزيف موراى وبونال توماس، جائزة نوبسل عام ١٩٩٠) بتوضيح أهمية دور الأدوية المثبطة للمناعة فى الوقاية مسن لفظ الأعضاء المزروعة أو تفاعل نخاع العظام المزروع ضد المتلقسى، ومن العلامات المميزة لنهاية القرن العشرين المجهودات المهمة لصناعة الأدوية من أجل الارتقاء بتلك الأدوية لكى تكون أكثر كفاءة وأقل أعراضنا جانبية.
- في عام ١٩٥٩، فتحت الملاحظة الطبية لحالة الموت المخى الباب أمام احتمال اقتطاع الأعضاء الصالحة من جسد الإنسان المتوفى، ورغم أن

عمليات الزراعة الأولية لم تعط نتائج جيدة من وجهة النظر الطبيــة إلا أنها فتحت الطريق أمام محاولات أخرى ناجحــة وأضـــحت منطلقـــات لعمليات زراعة الأعضاء كطرق علاجية.

# النجاح غالبًا، القشل أيضًا أحياتًا

للكثير من المرضى، تعلى زراعة الأعضاء معنى مرادفًا للحياة من جديد، ثلك الحياة الجديدة التي تسمح لهم بمعاودة الدر اسة أو العمل أو تحقيق نمو أو خصوية مفقودة أو الإحساس بالشفاء من اللوكيميا أو الاحتفال بالعيد العاشر لزراعة العضو، ثم العشرين، أو تشير إلى تلك الحياة الثانية، وكلهسا علامات مدهشة لنجاح واستمرارية الزرع. لكن الفشل يخيم في بعض الأحيان لأن الزرع جاء متأخرًا جدًا ولم يستطع أن يبدل الحالة التي أصبحت غير قابلة للعلاج بسبب ثقل المرض، لكن الفشل قد يأتي أيضاً بعد بدايسة جيدة، نتيجة لفظ العضو المزروع أو ارتجاع المرض الأصلي على العضو المزروع أو أيضا نتيجة أعراض جانبية خطيرة ترجع إلى العسلاج بأدويسة منبطة للمناعة كان لابد من استخدامها. وهذا قد يعنى العمودة إلى الحالمة السابقة (مثلا: الغسيل الدموي) أو قد يؤدي إلى وفاة المريض والتي تعتبر دائمًا كارئة. فبالنسبة للمريض وعائلته يممى هذا فشلاً بعد كل التوقعات والآمالُ. وبالنسبة للأطباء وكل الفريق الذي تابع ذلك المريض، يعنى ذلسك نهاية كل الجهود المبذولة وفقدان العضو المستزرع الذي دائما ما يكون نادرًا وغاليًا. وقد تبدو تلك الوفاة غير علالة عندما تعقب فترة من التحسن ولمدت أمالًا في نجاح كامل أو تكون الوفاة قد نتجت من مرض انتقل إلى المريض عن طريق العضو المزروع. ويبدو أنه من غير المقبول أن يكون الضرر قد أتى رغم كل الجهود للمبنولة لعمل شيء مفيد. وهنا نجد أن زراعة الأعضاء التي تعتبر الملجأ الأخير تلاقي غالبًا نقطة بدايتها: الموت.

### الجديد فيما يتعلق بالموت

تمزج عمليات الزرع الحياة مع الموت. نعم هذاك ظروف يستم فيها استخلاص العضو المستزرع من إنسان حي، ولكن ما يمثل الأساس الأكبر في غالبية عمليات زراعة الأعضاء أو الأسمة هو أنها ممكنة لأن الأعضاء المستخلصة للزراعة يتم اقتطاعها من أجساد أناس فارقوا الحياة. وقد فرضت هذه الإمكانية حالة استغار بين الكوادر الطبية والقضائية والمؤسسية فسي عملية إقرار الوفاة.

# القصة القديمة جدًا لإقرار الوفاة

طالما خاف المرء أن يتم دفنه حيًّا، ويشكل أكثر عمومية، أن يعتبر ميتًا وهو ليس بميت، فقد وجد الأطباء أنفسهم رويدا رويدا مدعوين لــــلإدلاء برأيهم حول حقيقة الموت. علامات الموت المعروفة هي: عدم وعي، جمود، توقف التنفس، برودة وشحوب، وقد اكتشف الأطباء اختبارات متعددة نهدف إلى إثبات الغياب الكامل للتفاعل وتوقف التنفس وتوقف الدورة الدموية.

# الموت بمفهوم جديد

بعد الحرب العالمية الثانية، جرى التعامل مع الجرحى بواسطة وساتل مساعدة للتنفس والقلب، وتم إنشاء وحدات العناية المركزة. وتـم إسـعاف الجرحى والمرضى المصابين إصابات خطرة، أولئك الذين كانوا في السابق يرحلون سريعًا للموت. وفي عام ١٩٥٩، استتنج الثان من الأطباء الفرنسيين (بيار مو لاريه وموريس جولون) ما أسمياه "الغييوبة المتأخرة" والتي نسميها اليوم " موت المخ" حيث تكون الإصابات الدماغية شديدة ونترجم بثلف غير مرتجع للمخ. وقد كان من الممكن الاحتفاظ بشكل صناعي لوظائف التنفس مرتجع للمخ. وقد كان من الممكن الاحتفاظ بشكل صناعي لوظائف التنفس مرتجع المختلفة. لكسن مـوت

المخ يظهر الغياب الكامل لوظائف المخ وغياب أى مؤشر لرسم المخ وانعدام سير الدم في المخ كما يمكن أن نشاهده بحقن شرايين المخ بالصبغة.



حقن الشر ابين بالصبغة أثناء الموت للدماغي

وفى هذه الحالة الاستثنائية (ألفان بين ثلاثمائة ألف حالة موت سسنويًا في مؤسسات الصحة الفرنسية)، لا يستطيع القلب أن ينبض سسوى بضسع ساعات، وعلى عكس حالة الغيبوبة المزمنة، يحتفظ المخ بجزء من وظائفه واضعًا المريض في حالة خمول، وعلى هذا، فإن وفاة المخ يتم الاعتراف بها كحالة وفاة من الناحية القانونية تؤهل الأطباء لتوقيع شهادة وفاة.

ومع ندرة تلك الحالات، أصبح من الممكن أخذ الأعضاء القابلة للزرع من الجثة. وهكذا ففى بداية الستينيات تمت تجربة جراحات الزرع الأولسى للقلب والكبد والرئة. فى حين بدأت زراعة الكلى تأخذ انطلاقة كبرى.

### الحزن على الميت والموافقة: الاختبار الذي يخشى منه

يمثل الحصول على إقرار بالتبرع بالأعضاء من عائلة المتوفى بوفساة مفاجئة صعوبة بالغة للأطباء والممرضات الذين ينخرطون في ذلك الحديث. وفى الواقع، فإن مظاهر الحزن المفاجئ تولد ردود فعل عنيفة من الانفعالات أو تتسبب في الانغلاق. وقد تؤدى مراعاة القواعد الدقيقة وحدها إلى مداخلة ناجحة مع الأسرة، خاصمة إذا كان المتوفى لم يحدد بوضوح موقفه: بعض القواعد حول المكان الذي سيدور فيه الحديث، حول السلوك الولجب اتباعه مع أسرة فـــى حالــة حزن مفاجئ، وحول الوقت اللازم تركه لحدوث ردود الفعل والانفعــالات، وحول التغريق الواجب بين إعلان الوفاة والسؤال عن رغبة المتوفى. كما أن تحضير وإعداد الأطباء والممرضات المسئولين عن هذا الحديث يعتبر أمــرا تحقيقًا. وأن يكون مستغربًا أن نسبة كبيرة من تلك المائلات تعطى ردًا سلبيًا.

#### المستشفى داخل المغامرة

من خلال زراعة الأعضاء، ظهر تنظيم جديد في المستشفى. قللحصول على موافقة متعلقة بشخص متوفى لأخذ الأعضاء بهدف الزراعة، كان من الضرورى تتظيم وسائل لاستقبال أهل الشخص المتوفى والاعتراف بصعوبة مهمة الفرق التي تدير الحوار وتلك التي تقوم باقتطاع الأعضاء. وأصبح على المستشفى أن تعى أن المتوفى قد لا يذهب إلى المشرحة بل إلى غرفة العمليات. ولكن مقولة أنه يجب أن نعتى بالموتى فى المستشفى مسن أجل الأحياء، وفي بعض الأحيان قبل الأحياء، مازالت غير مقبولة.

### زرع الأعضاء: اقتراب الأجسك وتحول الجسد

القول بأن زرع الأعضاء هو طب الجسد نوع من التورية، لأن الزرع يقرب بشدة جمدًا من آخر مع تعديلهما من الناحية التشريحية.

## أخذ الأعضاء ودورة عناصر الجسد البشرى

أخذ الأعضاء أو الأنسجة من جسد الشخص المتوفى تَنخَلَّ جراحى يتم عمله مع احترام جميع قواعد التدخل الجراحي، وبالأخص التعقيم. لكن نقص الأعضاء القابلة للزرع كثيرًا ما يحتم أخذ عدة أعضاء من جسد الشخص نفسه. وفي غرفة العمليات، يجتمع جراحون من تخصصات مختلفة ليقوموا بجراحاتهم، مع احترام الخاصية التقنية لكل عضو، والعودة إلى مركز الزراعة الخاص بهم.

تظل الأعضاء المرشحة الزرع في حالة من الحيوية، جيدة بالنسبة للأعضاء وأقل جودة بالنسبة للأعضاء واقل جودة بالنسبة للأعضاء والخلايا. ويعتبر التبريد بالنسبة للأعضاء المراد زرعها الوميلة الوحيدة لمنع فماد الخلايا. وتحفظ الأنسبجة في بنك للأنسجة حيث يمكن الاحتفاظ به في البرودة، وفي بعض سلسلة التبريد، فإن لمدة شهور قبل أن يتم استعمالها. وبالمقابل، وبالزعم من سلسلة التبريد، فإن حيوية الأعضاء قد لا تتجاوز بضع ساعات، ولهذا فإن نقلها لابد أن يكون مريعاً. وقد بنلت محاولات من أجل إحضار الأعضاء في درجة حرارة منخفضة جدًا، مع محاولة تفادى تبلور الماء المحتوى داخل خلاياها، أي تكون بلورات ميكروسكوبية وهي في حالة التبريد أو التسخين تلحق الضرر بكل خلية. ومازال حقن العضو المراد زرعة بجزيئات كيميائية حامية للخلية من تأثير التبريد مثل المضاد للجل santigel بعتبر ساماً. إن احتمالية الاحتفاظ بأعضاء لبضعة شهور تتيح، من وجهة نظر مناعية، تجهيز الشخص المتلقى لعملية زرع محددة عن طريق تحجيم عملية لفظ العضو أو تهيئة الجسم لتحمل معين وبالتالي الوصول إلى تقدم حقيقي.

### تحقيق الزرع: رحلة جراحية

بعد أن تعرف الأطباء على وظائف الأعضاء الديوية، فإنه قد اتضح لهم بوضوح أن علاج بعض الأمراض الخطيرة المرتبطة بقشل عضو حيوى يحتم الإحلال. قد يكون هذا الإحلال اصطناعيًّا، أى مكوناً من عناصر غير حية (جهاز الكلى الاصطناعي خارج الجسم أو القلب الاصطناعي اللذان قد يصبحان يوما أعضاء مزروعة كلية). ومع هذا، كان من المنطقـــى أن يـــتم البحث عن هذا البديل عند الكائن الحي، واليوم عند الإنسان بصفة أساسية.

وقد تمت أول عملية محاولة زراعة كلى بشرية بواسطة يدورى فورونوى في خرسون في أوكرانيا عام ١٩٣٣. وفي بدايــة الخمسينيات، أجرى زرع الكلى من منبرعين أحياء، والاحقا من أشخاص في حالة الموت الدماغي. النجاح هو محصلة من تضافر المهارة الجراحية ومسن نجاحسات متعددة صغيرة متعلقة بنوعية التخدير، والأنوات الجراحية، ونوعية الخيوط الجراحية، وبالطبع أيضنا الأنوية مثبطة المناعة التي تمنع اللفظ.

وأيًّا كان العضو الذي سيتم زرعه، فإن التقنية تتحدد في استتصال العضو المرد زرعه والذي قد يوضع في مكان العضو المراد زرعه والذي قد يوضع في مكان مختلف عن المكان التشريحي (مثلما في حالة الكلي)، بعد إعادة توصيل الوصلات الوعائية شريانية ووريدية، وأيضًا القنوات ذات الوظيفة الإخراجية (القناة المرارية للكبد، والحالب المكلي، وقناة البنكرياس للبنكرياس، والشعب الهوائية المرتج منتهية.

### العائق البيولوجي في اقتراب الأجساد

الفارق بين المستقبل والمتلقى يترجم باختلافات ذات طبيعة كيميائيسة حيوية على سطح الخلايا. يحتفظ الإنسان بنظام بفاعى موجه الكشف شم القضاء على الأجسام الغريبة، أساسا الفيروسات والجراثيم والفطريات المجهوبة، وأيضاً الخلايا المرطانية أو الأعضاء المزروعة المجلوبية مسن أشخاص آخرين. ويعتمد الجهاز المناعى على خلايا متخصصت "الخلايا الليمفاوية" التى تلعب دور التعرف والتحذير شم القضاء على العنصسر الغريب. وفي حالة الزراعة، تممى هذه العملية "الفظ" تلك العملية التى تكون شدية عندما يتم الزرع بين فصيلتين مختلفة بين (زراعة الأعضاء مسن

الحيوانات) أو عندما يكون المستقبل والمثلقى بعيدين من وجهة نظر النطور النوعى، ونكون ألق وطأة عندما يكونان منقاربين من الناحية الجينية.

يبقى أن حلم كل من يعمل فى مجال الاستزراع هو إنشاء حالة يستطيع فيها الجهاز المناعى للمستقبل قبول العضو المستزرع وفى الوقت نفسه بظل بكفاءته حيال الأجسام الغريبة الأخرى. واليوم، يجب علينا أن نكتفى ققط بمتع اللفظ أو التحكم فى اللفظ عن طريق الأبوية مثبطة المناعمة. وهذه الأدوية فعالة ولكنها تضعف من الدفاع المناعى وتعرض المريض لخطورة العدوى بل وتؤدى على المدى الطويل إلى ظهور أورام سرطانية.

### المفاظ على التوازن بين العضو المستزرع والمتلقى

عملية الزرع عمل جماعى بين الجراح وطبيب التخدير وطاقم التمريض المتخصص الذى يعاونهما ، وهناك أيضًا فريق مهم لمتابعة المريض قبل وبعد العملية يعمل على تهيئة أفضل الظروف لعملية الزرع، ثم المريض قبل وبعد العملية يعمل على تهيئة أفضل الظروف لعملية الزرع، ثم المتقى. وهذا أيضًا لاتكمن الصعوبة في الزرع النسيجي الذى يكون عادة قليل الحساسية تجاه الفظه بل تأتى من رفض الأعضاء أو نخاع العظام، وعلى ذلك، فإن شدة رد الفعل المناعى، سواء كانت نابعة مسن اللفظ أم شديد لوظيفة الممتزرع. ومن الضرورى أن تتم التتقية المتواصله المسلام المثبط المناعة لكى يلعب هذا العلاج دوره من أجل الوقاية أو علاج اللفظ بدون أن يكون مصدرًا لمضاعفات خطيرة، وقد ظلت مركبات الكور تيزون مع بعض الأدوية المضادة للوكيميا لمدة طويلة أساسًا للعلاج المثبط للمناعة. لكن العشرين عامًا الأخيرة شهدت ظهور أدوية جديدة (سايكلوسبورين اتكروليمس...) والأجسام المضادة الخلايا اللهمفاوية، ويجب أن نضم إلى هذه متكروليمس...) والأجسام المضادة الخلايا اللهمفاوية، ويجب أن نضم إلى هذه

الأدوية العديد من العناصر المضادة للعدوى مثـل المضـادات الحيويــة أو الأدوية المضادة للفيروسات الذي أصبحت ضرورية نظرًا لضعف المناعة.

اللفظ الحاد كثيرًا ما يحدث ولكنه يمكن التحكم فيه بوجه عام، ومسع هذا، ومع مرور السنوات، قد بحدث للأسف لفظ مزمن أكثر صسعوبة في علاجه ويؤدى إلى التدهور المستمر لوظيفة العضو المزروع. وعندما يتعلق الأمر بعضو حيوى، فإن استمرار حياة المريض هو النجاح، أما ضسرورة إجراء الزرع مرة أخرى أو وفاة المريض فتمثلان الفشل. وعندما يتعلق الأمر بأعضاء أو أنسجة غير حيوية، فإن توقف عمل العضو المستزرع هو علامة الفشل.

لا يعرض زرع الكلى لخطر الموت بعد عملية الزرع لكنه قد يسؤدى لهى التدهول المنزايد فى وظيفة الكلى المستزرعة مع مرور السزمن، وفسى المقابل، فإن زرع القلب أو الرئة أو الكبد أو نخاع العظام يعرض المسريض للموت بعد إجراء جراحة الزرع مباشرة، أما فيما يتعلق بمدة بقساء العضسو فيبدو أن الكبد المستزرع هو الأكثر صمودا أمام عملية اللفظ المزمن.

# الحلم المستحيل

إن الزرع الذي يمثل طب الخيار الأخير بواجه عقبه كبيرة وهي كيفية المحصول على العضو المستزرع. وقد لجأ الإنسان مبكرًا إلى الحيوان. ومنذ بداية القرن العشرين، تحققت قنيات السزرع على هيئة تجارب على الحيوانات. وهذا اللجوء إلى الحيوانات قد استمر بعد ذلك عندما كان هناك ضرورة لاختبار الأدوية المثبطة المناعة.

ولذلك، فإن معظم عمليات الزراعة عند الإنسان كانت من أعضاء الحيوانات: الكلى عام ١٩٠٦، والقلب عام ١٩٦٤، أي قبل الحدث الدذي اعتبر مؤسساً في جنوب أفريقيا (كريس برنارد عام ١٩٦٧)، وقد تم استبعاد الرئيسات (الشمبانزى والبابوين) بسبب خطورة انتقال عنصر معد ضسار للإنسان، و لأسباب اقتصادية وأيضاً لأسباب مورفولوجية، وذلك بالرغم مسن المترة التي يثبتها عضو الرئيسات على العمل في الجسم البشرى بشكل فعال، القدرة التي يثبتها عضو الرئيسات على العمل في الجسم البشرى بشكل فعال، والمورفولوجية أيضنا، وذلك المقترة المتوفرة على إنتاج حيوانات معدلة جينيًا تظهر جزيئات ذات مظهر بشرى على سطح خلايا بعض الأعضاء المرشحة للاستخدام في عملية الزرع. وهناك بعض التشكك يتعلق بخطرورة انققال للاستخدام في عملية الزرع. وهناك بعض التشكك يتعلق بخطرورة انققال كفاءة زراعة الأعضاء التي يكون منشؤها الخنزير في الإنسان، وفي مستقبل ليس بالقريب، فإن الأعضاء القابلة للزراعة قد تأتى من خلايا محتفظة بالقدرة على التخليق وتستخدم لخلق عضو يمثل في آن واحد الشكل ذا البعد للبلاث والإختلاف في الخلايا.

### زراعة الأعضاء: ظاهرة اجتماعية

فضلا عن المحتوى العلاجى والنفسى لزراعة الأعضاء، فان حقالًا جديدًا من المعرفة أصبح جاهزًا للدراسة: زراعة الأعضاء كظاهرة اجتماعية.

فمع زراعة الأعضاء، هذاك شخص ثالث سيدخل في العلاقة التقليدية بين المريض وطبيبه. وهذا لا يقتصر فقط على وسائل (لدويــة، ووســائل طبية) أو ممارسة (تدخل جراحي ومحادثة) ولكن يمتد إلى الإنسان سواء كان حيًّا أو ميتًا. ولهذه الخصوصية، تضاف الصعوبة المتمثلة في عدم التــوازن بين عدد المرضى منتظرى عملية الزرع وعدد الأعضاء المتاحــة للــزرع، 

### هيكل قضائي متطور جدًا

فى جميع الدول التى تمارس نقل وزراعة الأعضاء على نطاق واسع، هناك هيكل قضائى تم تكوينه يتيح الأطباء تجاوز المحظور فيصا بتعلق بممارسة عملية جراحية لإنمان حى يتمتع بصحة جيدة، أو جمع لجزاء جسد إنمان توفى بهدف زراعتها. وقد تم اعتماد المبادئ الأساسية المرتبطة بكرامة الإنمان والتى لها علاقة باحترام جسده (قوانين الأخلاقيات البيولوجية وعدم المعرفة بين الواهب والمستقبل. ويضاف إلى ذلك القواصد المتعلقة وعدم المعرفة بين الواهب والمستقبل. ويضاف إلى ذلك القواصد المتعلقة بالخطوات البادئة من تتخيص الوفاة عند الواهب إلى تقييم نتائج الزراعسة عند المستقبل: القواعد المتعلقة بتسيق تحصيل الموافقة واقتطاع الأعضاء وتزيعها وتخصيصها، وكذلك حفظها واحتمالية تحويل بعصض العناصدر أو استيراد بعض العناصر أو المنزراد القواعد المتعلقة بظروف إجازة عملية الزراعسة وائمة المرضى النبن في الانتظار.

### تخصيص الأعضاء القابلة للزراعة

على أى أساس سيتم تحديد قواعد توزيع الأعضاء القلبلة القابلة للزراعة؟ ومن الذى يجب أن ينشئها ويطبقها؟ على عكس حالة المصادر الأخرى، لا توجد لنقص الأعضاء القابلة للزراعة خاصية مؤقتة. والواقع أن ذلك النقص يؤثر مباشرة في حياة المرضى ويضاف إلى التباين الحتمى في نتائج الزراعة من مركز إلى آخر. وتستعد القواعد المعمول بها في فرنسا

أى اعتبار مادى أو اجتماعى أو عرقى أو دينى أو سياسى. إنها تضع فسى الاعتبار، عدا العقبات المورفولوجية والبيولوجية، الرغبة فى وضع الأولوية فى إجراء عملية الزراعة المرضى المهددة حياتهم على المصدى القصسير، فى إجراء عملية الزراعة المرضى المهددة حياتهم على المصدى القصسير، والذين بجدون صعوبة أو بالسن. كما أن هذه القواعد تفضل الزراعة بالقرب من مكان الاستئصال، وفي حالة عدم وجود مريض على مقربة، فإن العضو القابل الزراعة بيتم عرضه فى نفسس المنطقة أو لا ثم على المستوى الوطنى تم الدولى، وبقدر المستطاع، بجب أن يتحرح قواعد تخصيص الأعضاء القابلة الزراعة الاختيار الفرق المسئولة عن الزراعة لأنها تعلم جيداً تطور الحالة الصحية لمختلف المرضى الذين على الأعضاء القابلة الزرع مصدر لعدم العدالة، كما أن الخلل الذي يحسدث قسد يهدد بنقاقم نقص الأعضاء لأنه يحث الجمهور والمتخصصين فسى مجسال المصحة على اتخاذ موقف سلبي تجاه وهب الأعضاء.

وعندما يكون نقص الأعضاء القابلة للزراعة شديدًا، كما هو الحال في البلاد الذي لا يستطاع فيها استئصال الأعضاء القابلة للزراعة مسن أجسساد الموتى من أجل أسباب متعلقة بتطور البنية التحتية، هنا يكون الضغط شديدا لموتى من أجل القيام بعمليات زراعة من أشخاص أحياء لهم أو ليس لهم صلة قرابة بالمريض (بالذات بالنسبة للكلى). وفي هذا المضمار، لوحظ وجسود دو افسع تجارية في بعض الدول، وليس من النادر الاستماع إلى الإشاعات غيسر المبنية على أساس حول سرقة الأعضاء. ولأشك أن هذه الإشاعات نتسرجم الشعور بعدم العدالة من جانب من الجمهور حيال استحالة الوصسول إلسي إنجازات الطب الحديث، ومن هنا الإماءة المتعمدة.

#### الحث على زراعة الأعضاء من خلال التوعية

فى السنوات الأخيرة، نجد أن التواصل بشأن وهب الأعضاء يعتمد على المعلومات وينادى بأن يقوم كل شخص بدوره. فالموافقة على نروح الأعضاء بهدف الزرع لابد أن تكون مناسبة وفقاً لكل دولة. وفي فرنسا، جرى التركيز على مبدأ التضامن، وبذلك فإن من المفترض أن يقبل كل فرد التبرع بأعضائه، وفي تلك الحالة، فإن حرية رفض وهب الأعضاء تجمد مكانها من خلال مداخلة مكتوبة أو شفوية معانة للأقرباء أو من خلال احتمال أن يسجل شخص نفسه في قائمة المرفض، وقائمة الرفض الفرنسية التي بدأ وضعها في سبتمبر عام ١٩٩٨ تحوى الآن أكثر قليلا من ٢٠٠٠ اسم.

#### الخاتمة

زراعة الأعضاء نموذج مثالى للطب الحديث، وهى علاج فعال ولكنه يبقى اختبارًا صعبًا. وفي بعض الأحيان، تعتبر زراعـة الأعضـاء مكافـاًة عظيمة، وتتطلب جهودًا مكثقة وجماعية من كل الذين يشاركون فيها وثمنًا. باهظاً يدفعه المجتمع الذى يجد نفسه مدعوًا للاشتراك فيها بصورة مباشرة.

كما أن البعد الرمزى المزراعة يتخطى وزنها الحقيقى كوسيلة علاجية، ربما لأنها تتطلب عملاً شاقاً من التقارب، كما تضع الأنسجة الحية لكل مسن المتبرع والمستقبل في وضع تصارع. وهذا، كثيرًا ما ينشأ وضع جديد يروق للكثيرين أن يعبروا عنه وهو: المعركة مسن أجل الحيساة ومسن أجل التضامن (۱۰).

<sup>(</sup>۱۰) هذه المعاضرة نسخة ماخصة من الكتاب الذي نشرته دار دونوال في فبرابر ۲۰۰۰ تصبت عنسوان «L'aventure de la greffe»

# نباتات وجزیئات و عقاقیر <sup>(۱۱)</sup> بقلم ئیری سیفنیه Thierry SÉVENET

نرجمة: لبنى الريدى مراجعة: د. رامى الفيشاوى

#### حكاية قديمة جدًا

لقد تعلم الإنمان، المنغمس منذ البدء في كون عدواني، استخدام موارد ببئته لكي يتغذى ويقتل، ولكي يتداوى أيضنا. ولاشك أن تلك المعارف السافية هي التي سمحت بتكوين دستور الصيدلم، أي ترسانة العقاقير التي نستخدمها. ويوضح التاريخ أنه، منذ ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد، كانت الشعوب الآكادية و السومرية في الشرق الأوسط تعسرف استخدام القمعية (١١) والمسنا (١١) المسندات في الشرق الأوسط تعسرف استخدام القمعية (١١) والمسنا (١١) استخدامات قديمة جدًا للباتات الطبية. وبعد ذلك، بعد ذلك بكثير، أتاحست المغامرات الاستعمارية الأولى لأوروبا معرفة كوكا بيرو وعرق الذهب (١١) الخاص بشعب الأرتيك، وبن أمريكا اللاتينية، وكينا بيرو ... وبينما عاشست أوروبا فترة طويلة من الجهل و الظالم، في الفترة من القرن الخامس إلى القرن الحامس إلى تعشر، كان حوض البحر المتوسط يعيش تطوراً رائعًا لعلم بعض التواريخ: في عام ١٠٠ منح الإمبر اطور شرامان للأنيسرة امتيساز راعة النباتات الطبية. وفي عام ١٠٠ منح الإمبر اطور شرامان للأنيسرة امتيساز راعة النباتات الطبية. وفي عام ١٠٠ منح الإمبر اطور شرامان للأنيسرة امتيساز راعة النباتات الطبية. وفي عام ١٠٠ منح الإمبر اطور شرامان للأنيسرة امتيساز للعطارين (أجداد الصيادلة).

<sup>(</sup>١١) نص المحاضرة رقم ٨٢ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٢ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>۱۲) جنس زهر .(م)

<sup>(</sup>١٣) نيات تستخدم ثماره لعلاج الإسهال. (م)

<sup>(</sup>١٤) جلر مقيئ. (م)

ولم يبدأ عزل العناصر الفعالمة مشل: الكينسين، الساليسين (۱۰)، الدجنالين (۱۰)، الاستركنين (۱۰)، المناركوتين (۱۸)... إلا في بداية القرن التاسسع عشر، ولم تظهر أولى التركيبات الجزيئية إلا في القرن العشرين.

### مواد طبيعية أو عقاقير مُخلُقة

تشكل النباتات مصدرًا رئيسيًّا للعقاقير. غير أن الكيمياء المسماة "طبية" أو "علاجية" تحتل مكانًا متنامي الأهمية. والأمر يتعلق هنا بالتخليق الارتجالي للعديد من الجزيئات ابتداء من نموذج أساسي. والاختبار البيولوجي، الآلي والمنهجي، في مختلف المجالات هو وحده الذي سيسمح بانتقاء الجزىء الفعال. وهكذا، فإن البحث عن موضع الجسزىء الفعال للنور ادرينالين المسبب لارتفاع ضغط الدم أدى إلى تحديد مقطع ايثيل الأمين =CH2-CH2-N على أنه الحامل للنشاط البيولوجي، وأدى إلى أن التعميل الكيمائي ("الاشتقاق"، بلغة الكيميائيين) لجزىء النور أدرينالين، بحيث يندمج فيه دائمًا هذا الجزء الحامل للنشاط البيولوجي، قد قاد إلى العديد من العقاقير المهمة مثل عقار الأسببيوتواول (سكترال) ذي الخواص المضادة لارتفاع ضغط الدم، أو البرومثازين (فنرجان) المضاد الحساسية، أو الكلوربرومازين (الرجكتيل) المهدئ للأعصاب. غير أنه، في الوقت الذي يتعين فيــه علــي الكيميائي تخليق عدد كبير من الجزيئات، بشكل عشو أثى بدرجة أو أخسري، قبل أن يتمكن من عزل جزىء من بينها يتمتع بنشاط قوى، فإن الطبيعة قد تولت، عبر التطور، الانتقاء من بين كل الإمكانيات، ولم يتبق سوى بعسض الجزيئات فقط، وذلك تبعا لقدرة هذه الجزيئات على مساعدة النبات على البقاء حيًّا في بيئة عدائية.

<sup>(</sup>١٥) سكر مستخرج من تشرة الصفصاف.(م)

<sup>(</sup>١٦) ملاة سامة جدا. (م)

<sup>(</sup>١٧) مادة سامة. (م)

<sup>(</sup>۱۸) مادة مخدرة. (م)

# الأبحاث الميدانية والأبحاث المعملية

ما الطرق التي يتعين استخدامها للبحث عن النبات المفيد بسين ذلك النتوع اللانهائي الذي تمنحه الطبيعة؟

إن التحرى وسط الشعوب التي ما زالت تعيش في اتصال مع الطبيعة تبدو هي الطريقة المثلى طالما أن الإنسان قد تعلم، منذ الأزل، استثناس النباتات التي تحيط به لكي يتغذى ويقتل، وليتداوى أيضًا. وسواء بالنسبة المطيب في كالبيونيا– الجديدة أو بالنسبة إلى الطبيب الشعبي أو الساحر في أفريقيا، أو الكوراندرو في أمريكا اللاتينية، فإن مجموع المعلومات الخاصـة بالاستخدمات التجريبية يمكن أن تسمح باكتشاف عقاقير جديدة، في أورويسا، قادت هذه الطريقة إلى نفس أسس دستور الأدوية، تلك الترسانة التي تشكلت عبر آلاف السنين، والتي نستخدمها من أجل أن نتداوي. وهناك طريقة أخرى تعتمد على التصنيف النباتي، حيث تمثل بعض الأنواع و الفصائل والرتب، احتمالاً أقوى للاكتشاف. كما أن ملاحظة سلوك النباتات في الوسط المحيط بها يسمح أيضًا بالاشتباه في وجود مواد سامة، أو على النقيض مواد جانبة للحشرات مثلاً. وفي النهاية، فإن استخدام الاختيارات البيولوجيــة البسـيطة (اختبار السمية الخلوية على خلايا الأورام، واختبار السمية بالنسبة لمرارع البكتريا أو الفطر، وتثبيط إنبات بعض البذور) هي التي تسمح بانتقاء النبات المفيد. ويمكن تطبيق الملحوظات نفسها على الوسط البحرى، حيث تمثل اللافقاريات والمغلفات والإسفنج وزهور البحر وقثاء البحر.. مصدرًا لجزيئات نشطة حدًا،

ويشتمل البحث الميداني على حصاد كل أجزاء النبات التي يعتقد أنها مفيدة، الأوراق ولحاء الجذع ولحاء الجنور والزهور والثمار. ...م تجفيفها وصحنها واستخلاصها بواسطة مذببات متصاعدة القطبية. غير أن التحديد المنهجى لنوعية المواد التي تم حصادها أمر جوهرى لتسعية النوع وإعادة وضعه في تاريخه التطورى، ففي أي مبحث نكون الأسال وتطورها هو ما يمكن أن يقود إلى اكتشافات أخرى. وعندما تسمح الاختبارات البيولوجية الأولية بانتقاء نبات معين، وتقود عمليات التقية التي يتم نوجيهها بيولوجيل الأولية بانتقاء نبات معين، وتقود عمليات التقية التي يتم نوجيهها بيولوجيل العلاقة بين تغير التركيب الكيميائي وتعيل الشاط البيولوجي تتيح انتقاء العلاقة بين تغير التركيب الكيميائي وتعيل الشاط البيولوجي تتيح انتقاء المجزىء الأكثر فاعلية ونشاط والذي لديه أقل الآثار الجانبية. و يتمين عندئذ الإكلينيكية، ثم استغلالها صناعيًا في النهاية. ويمكن أن يستم هدا الإنتاج بالاستخلاص المباشر (لكن ذلك لا يتم إلا نادرًا لأن المادة النبائية، بشكل عام، لا تكون وفيرة)، أو بعد عملية تخليق نصفي ابتداء من مواد بيولوجيك أولية غير نشطة (حالة النافليين والتاكسونير) أو بالتخليق الكامال (حالة السليبيوم).

وفى المجال المضاد للأورام ومجال الإبدز و أمراض الطفيليات، يقود الحصر المنهجى للوسط الطبيعى إلى اكتشافات نافعة الإثراء ترسسانة علسم التداوى.

### كيمياء المواد الطبيعية: المواد المضادة للأورام

عادةً ما يتم ذكر آليات مختلفة لنفسير نشاط العديد من المواد المضادة للسرطان: عن طريق تكوين رابطــة تعـــاهمية مــع الحـــامض النـــووى للكروموزومات (حالة 0 - فلورو اليوراســـيك، أو الخـــردل بـــالأزوت، أو السيس- بلاتين)، وعن طريق النثايط الأنزيمـــى (حالــة المثونركمـــات أو الأر اسبتين) و تثبيط التخليق البر و تبني للر بعاسة (١٩) ( حالة مسادة الحسير و لين المستخلصة من إسفنج بحيرة مالحة في كاليدونيا الجديدة، ومسادة هو مسو-هارينجتونين المستخلصة من نبات صيني)، وعن طريق الانحشار مع الأزواج القاعدية لخيوط الحامض النووي (حالة مادة الاليبتيسين المستمدة من نبات الأوكروزيا، ومادة الانثر اسيكلين المستمدة من أنواع الفطريات الأولية)، وعن طريق تثبيط إنزيم التوبو- أيزوميريز الضروري لموضعة خيسوط الحامض النووى بعد الانقسام الخلوى (حالة مادة الكامبتوثيسين، والاتوبوزيد). وبالإضافة إلى آليات تثبيط الانقسام الخلوي، هناك هدف يسهل معالجته في المعمل ألا وهو مادة "التيوبولين"، وهي بروتين موجود في كــل مكان ويعتبر المكون الأساسي للمغزل الميوزي (أي مغزل الانقمسام غيسر المباشر) المشارك في الانقسام الخلوي. ولأن هذا البروتين قابل لأن "يتيلمر" إلى ميكرو تيوبول، الذي يمكنه بدوره أن يتفكك في ظل ظروف معينة، فإن اختبار النيوبولين (تغير امتصاص الموجات فوق البنفسجية نبعًا لدرجة حرارة مستحضر تيوبولين مستخلص من مخ ثديبات) يسمح بالبحث في الوسط الطبيعي عن مواد تستطيع التفاعل المتبادل مع هذا النظام ومن شم تتصرف كمثبطات للانقسام الخلوى، و بشكل أخص، عندما يكون هذا الانقسام فوضويا (حالة المرطان).

كما يسمح هذا الهدف بتوجيه عملية تجزئة وفصل لمكونات نبات ما يكون قد أثبت مستخلص منه وجود نشاط أولى، وأخيرًا، تتيح البساطة التسى يتم نتفيذه بها إجراء دراسة للعلاقة بين تغير التركيب الكيمائى و تعديل النشاط البيولوجي.

وهكذا، بحث الكنديون عن إمكانية وجود مادة تستخدم لعلاج مسرض السكر في عناقية مدغشقر. كما تمكن الأمريكيون منذ خمصة وأربعين عامًا،

<sup>(</sup>١٩) نسيج حيوى من خلية حمض النبتوز النووى.(م)

وبالطريقة نفسها، إن كان الأمريكيون قد اكتشفوا، خلال حملة غربله منهجية للمستخلصات النباتية، مادة التأكسول في لحاء جذع شجرة الطقسوس البسفيكي Taxus brevifolia أبنا قد اكتشفنا في أوراق شجرة الطقسوس الأوروبية Taxus baccata، الجزىء المصنع لجزىء التأكسول الأمريكي ١٠ - ديس اسبتيل - باكتين III والذي يقود عن طريق التخليق النصفي إلى التأكسول. هذا، بالإضافة إلى نظير له أيضا هو التأكسوئير الذي ثم تسويقه لفاعليته في علاج بعض أنواع سرطان المبيض والشدى والرئه. و بينما لقاطيته في علاج بعض أنواع سرطان المبيض والشدى والرئه. و بينما لتضح أن التأكسول الذي ثم عزله من اللحاء يصعب إنتاجه بالجملة (فضسلا عن أن نزع كل لحاء الشجرة يقتلها)، تم التوصل إلى طريقة كيمائية بدءًا من ماذة مصنعة موجودة في الأوراق (المتجددة) أتاحث الإنتاج الصناعي لنظير التأكسول و هو التأكسون و المتحدة عليمانية التحديدة التأكسون و هو التأكسون و التأكسون و التأكسون و التأكسون و التأكسون و التأكسون و التخصير التأكسون و التأكسون و التأكسة التأكسون و الت

وفى حالة النافلبين، كما فى حالة التاكمونير، أتاحث الدراسة المنهجية للعلاقات بين التركيب الكيميائي والنشاط البيولوجي لتنقاء النظير الأقصل.

$$R_2$$
 OH OH OH OCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
 $R_1$  OCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

 $R_1$ = Ph  $R_2$ = Ac paclitaxel (Taxol<sup>®</sup>)  $R_1$ = OtBu  $R_2$ = H docétaxel (Taxotère<sup>®</sup>)

# كيمياء المواد الطبيعية مجالات علاجية أخرى

إلى جانب العقارين الكبيرين اللذين أنتجهما البحث العلمي الغرنمسي، تجرى أبحاث أحدث بالتعاون مع جامعة مالايا في كو الألمبور على مادة تمنع حدوث مراحل معينة من الانقسام غير المباشر (الميوزى)، ممسا لا يسسمح بتكاثر الخلايا، وهي مادة الرازينيلام rhazinilame المستخرجة مسن نبسات Kopsia singapurensis (كويسيا سنغافورية) الذي يزرع في جنسوب سنوات جزيرة ماليزيا، ورغم أنه كان قد تم عزل هذا الجزيء منذ عشسر سسنوات مضت من دخليات أخرى من نوات الفلقتين تزرع في الهند، رازيا ستريكنا مضست من دخليات أخرى من نوات الفلقتين تزرع في الهند، رازيا ستريكنا الطبيعة نمونجا اللحليعة نمونجا العلبيعة نمونجا العلبيعة نمونجا

لها، وذلك من خلال ملاحظة تركيب الجزىء وجعله يتغير كيميانيًا، ويتقييم النشاط المضاد للانقسام الميوزى لكل مشتقة جديدة. وهكذا تم الحصول على مشتقة مخلقة تسمى "كربامات – الرازينيلام" كشفت في المعمل عن نشاط على التيويولين يبلغ ضعف نشاط الرازينيلام.

« Rhozinilame-carbamate »

وفي مجال مكافحة الطغيليات ، استخدمت شعوب الإنكا فسى أمريكا الجنوبية مسحوق الكينا، وهو مسحوق لحاء جذع أشجار الكنكينا، لعسلاج الحمى الثلاثية التي سميت الملاريا بعد ذلك في إيطاليا أو "مرض الهسواء الفاسد" أو "مرض المستقمات" الذي تمبيه بعوضة الأتوفيليس حاملة طفيل "البلازموديوم". واستخلص الصيليان بلينييه وكافنتو من لحاء جذع أشجار الكينكينا في عام ١٨٢٠ مادة الكينين التي أسهمت بقوة في علاج المصابين بالملاريا. يؤثر الكينين على مراحل معينة من دورة تكاثر البلازموديوم العامل الناقل المرض ودورة الإصابة به، ويستخدم حاليًا الحديد من النظائر المخلقة الفعالة لمادة الكينين (بيغاكين، الاريام، هالفان..). والكينين يثبط إنزيم الذي يكسر هيموجاوبين كرات السدم الحمراء محولاً إياه إلى أحماض أمينية بتم استخدامها لاحقًا لتطييق حدار الخسار الطغيلة حديثة التكوين المسماء ميروزويت. كما يوجد مضاد آخسر

فعال ضد الملاريا هو الأرتميزينين المستخرج من الكينج هاو الصيني. و هناك الأرتميزيا أنوا (Artemisia annua) الذي يؤثر على أشكال الطغيال المقاومة للكينين. كما تؤثر هذه المادة على أشكال الملاريا التي تصيب المخ، لكن تأثير ها السمى الملموس على الجنين لدى المرأة الحامل بحد بالطبع من

وكما هو الحال بالنسبة للنافليين أو التاكسوتير، فإن الطبيعة هنا أيضًا هي التي أمدت الإنسان بنموذج مادة فعالة قام الكيميائي بتعديلها لخلق عقار جديد.

وفي مجال الإيدز، ومع تقدم المعارف التسي حصل عليها علماء البيولوجيا عن آليات انتقال العدوى الخاصة بفيروس الإيدز ( V.H.I )، تم في أول الأمر استخدام المكونات الضرورية للمادة النووية (نسبة إلى النواة) مثل الـــ"ازتى" (AZT) أو الــ "زيدوفودين" كمنبط لإنزيم النسخ العكسي، و هو إنزيم يتيح نسخ الحامض الريبوزي النسووي (ARN) للفيسروس إلى حامض نووي(ADN) سيتم إنماجه في الحامض النووي للخليـة العائلـة للمرض، وهي في هذه الحالة:

749

الخلية الليمفاوية 7.4. لقد تم البحث بكنافة فسى العسالم النبساتى عسن جزيئات أخرى نشطة. وهكذا تمكن الأمريكيون من عزل كومارين (١٠٠) نشط جدًّا هو الكالانوليد أ من Clusiaceae, Sarawak (شسمال بورنيسو والانتساد الماليزي) لسمه كالوفيلوم لانبجروم Calophyllum lanigerum.

وأثناء الغربلة المنهجية التى قام بها الأمريكيون لمستخلصات نباتسات واجسام حيوانية، اكتشفت مادة أخرى نشطة أيضنا على فيسروس الإيسنز ( V.H.I ) هى الإينوفيلوم ب. كما أثبت مستخلص حازون استوائى، أشساتينا فوليكا، نشاطا قويًا، وحاول الأمريكيون تتقية المادة المسئولة عن النشساط. لكن تحقيق ذلك كان يستلزم ملاحظة السلوك الغذائي للحازون، و من شم تحققوا من أنه يتغذى أساسًا على أوراق شجرة من فصييلة كسالوفيلوم. ويحتوى هذا النبات على كميات كبيرة من الكومارينات مثل الإينوفيلسوم ب. وهكذا أتاحت مراقبة علاقات التبعية بين النبات و الحازون عزل مادة فعالة جدًّا على فيروس الإسحاز (V.H.I). والإينوفيلسوم ب والكالاتوليسد أ مسن الكومارينات التى تؤثر من خلال منعها الاتصهار بين الفيسروس والخليسة العائلة للمرض وكذلك من خلال منعها الاتصهار بين الفيسروس والخليسة العائلة للمرض وكذلك من خلال منعها الاتصهار بين الفيسروس والخليسة

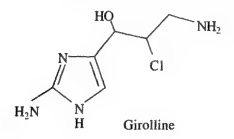
Azidothymidine ou AZT = Zidovudine<sup>®</sup>

Calanotide A

(٢٠) مركب يستخدم في صداعة العطور.

### "عقاقير" البحر

هناك أيضنا عقاقير بحر. ويجرى بحث نشط فى العديد مسن البلدان، الولايات المتحدة و البابان وفرنسا، لعزل مولا وتراكيب مختلفة جدًّا عن تلك الموجودة فى الوسط الأرضى، وهى مواد نشطة مضادة للسرطان والإيسنز والعدوى البكتيرية. وهكذا، من إسفنج بحيسرة مرجانيسة فسى كالبدونيا الجديدة الكتيرية. (الجيسرولين)، أمكن عزل ملاة كلوريسة (الجيسرولين) للرجع نشاطها التجريبي القوى المضاد للأورام إلى تثبيط التخليق البروتينسي للريباسة (الريبوزوم)، تم ذلك فى إطار برنامج بحث منهجى عسن المسولد النشطة فى اللاقتريات البحرية والإسفنج والمرجان اللين والعرجان المتشعب وشوكيات الجاد.. لكن تأثير سميتها العالية على خلايسا الكبد أدى إلى الاستعاد الكامل لإمكانية تطوير ها للاستعاد الكامل لإمكانية تطوير ها للاستعاد الكامل لامكانية تطوير ها للاستعاد الكامل المكانية تطوير ها للاستعاد الكامل المكانية على المنتباكية.



# دور المواد الثانوية الناشئة عن الأيض في النباتات والأجسام البحرية

وحتى الآن، فإن تأثير هذه المولد على النباتات ليس معروفًا بسكل كاف، لكنها غالبًا ما تعتبر وسيلة دفاع من قبل النبات أو اللافقارى البحرى للصمود في بيئة عدائية. وأيًا ما كان الأمر، فإن تجميع هاتين الحقيقة بين: وجود مادة في النبات تمناعده على الدفاع عن نفسه، ووجود نشاط بيولوجي قوى على مستقبل بروتيني لدى الإنسان. يلقى ضوءًا على تماثل ممكن في تطور الجينوم البشرى والنباتي ( مثال مورفين الخشخاش: مسكن قوى يؤثر عليها مركبات الأقيون التي يفرزها جسم على نفس المستقبلات التي يؤر عليها مركبات الأقيون التي يفرزها جسم نفس الثدييات، وترتبط البيتاكاربولين لدى العديد من النباتات بقناة الكلور عند الثدييات،). و لأشك أن ذلك يفتح أفاقا في مجال الكيمياء البيئية التسي لا تقي اهتمامًا في فرنما.

# الدفاعات المناعية والتطعيمات<sup>(۱۱)</sup> بقلم فيليب كوريلسكي Philippe KOURILSKY

ترجمة: إيناس محمود صادق مراجعة: د. رامى الفيشاوى

يتضمن الجهاز المناعى الإنسان منات المليارات من الخلاب. وهو يقارن أحيانًا بالجهاز العصبى الأنه مزود بذاكرة، كما أنه يكتشف التغيرات في البيئة المحيطة وبالذات تسلل الجرائيم عن طريق المناطق السطحية، مثل الجلا و الرئتين و الأمعاء و الأغشية المخاطبة الأخرى. ورغم ذلك، ليس هناك أي عصب و لا أي محور عصبي و لا مركز ولكن شبكة ضخمة تشبه قليلا شبكات الاتصالات المعلوماتية. وهذه الأسلاك التي لا تعسد و لا تحصى تمور كلها بالحركة. هناك خلاباً تتنقل في جميع الاتجاهات عن طريق المحم أو السائل اللمفي، وتقيم فيما بين بعضها البعض اتصالات غالبا ما تكون عابرة. تتبادل هذه الخلايا الإشارات عن طريق إفراز جزيئات لا تسؤثر إلا المناعلات كلها جزيئات ذات تركيبات متكاملة، ولكن خصوصية الجهاز المناعلي عن تقوم على تكامل بنيانه وبالقدر نفسه على دينامركية تتشيط خلاياه: بعض آليات الدفاع مجردة في الأصل من أي خصوصية، ولكنها تكتسبها إذا

<sup>(</sup>٢١) نص المحاضرة رقم ٨٣ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٣ مارس ٢٠٠٠.

<sup>(</sup>٢٢) مدة نصف القيمة هي الوقت اللازم لوصول مقدار متناقص إلى نصف قيمته الأصاية. (المراجع)

#### المناعة المكتسبة

تبدو الأجسام المضادة ذاتية قصوى وتتوعًا عجيبًا الجهاز المناعى حيث بتعرف الجسام المضاد على المستضد المناسب من بين الملايين الأخرى من هذه المستضدات. ويصل عدد الأجسام المضادة المختلفة التى يصدعها الشخص إلى ما يتجاوز المليار. ومن ناحية أخرى، يرمز الجين الواحد فسى العادة إلى وحدة بروتين واحدة، ولكنه يرمز أحيانًا إلى عدد صغير من هذه الوحدات، ولا يوجد ادى الإنسان إلا حوالى ١٠٠ الف إلى مائتى ألف جين. وهناك مفارقة يمثل حلها حدثًا رائعًا في تاريخ العلوم، وقد وجدت هذه المفارقة التفسير في حقيقة أن هناك آلية جينية خاصة تعمل في الخلايا (ب) المخصصمة لتصنيع الأجسام المضادة، فبعض مئات من أجزاء الجينات يعاد تولد عشرات الآلاف من خلايا (ب) التي تحمل كل منها جمسمًا مضادًا مطحيًا مختلفًا وتتشر في الجسم.

لكن غالبيتها أن ترى أبدًا شبئًا قادمًا. هذا للكم الهائل من الفاقد هـو الثمن الذى يجب دفعه، حتى إذا ما ظهر أى دخيل يكون هناك واحدة أو أكثر من خلايا ب لتتعرف عليه، مما يؤدى إلى تكاثرها وإلى إنتاج كثيف للأجسام المصدادة الإضافية التي تماهم في إيطال تأثيرها. بعد نلك يبقى عـدد مـن خلايا ب من هذا الذوع في الجمم بحيث يؤدى أى تتخل آخر إلى رد أسرع وأقرى. وهذه الذاكرة المناعية، التي يمكن أن تمنمر عدة عقود، هي أساس التطعيم. إن العملية انتقائية، بمعنى أن الجسم المضاد لا ينصب على المستخد كما كان الظن لمدة طويلة بل يتم اختيار الجسم المضاد المخصص لإيمام هذا الغرض من وسط تركيبة ضخمة من الأجسام المضادة موجدودة بلل وجود المستضد، التركيبة، والمصادفة، والاختيار، هي المفاهيم الثلاثـة بلل وجود المستضد، التركيبة، والمصادفة، والاختيار، هي المفاهيم الثلاثـة بل وجود المستضد، التركيبة، والمصادفة، والاختيار، هي المفاهيم الثلاثـة

ناحية المنهج الاستكشافي، سنلاحظ أنه في هذه الحالة، مثل حالات أخسرى غيرها، يكون الخطأ المبدئي للبحث العلمي في تقدير مدى اتساع التركيبات بما هو أقل من الحقيقة. ومن الجدير بالملاحظة النجاح شبه الدائم في تصنيع أجسام مضادة لأى شيء، بحيث يكون الجهاز المناعي قادراً في الغالب على لا توجد بعد ولكنها ربما تتولجد في يسوم مساخلال مرحلة التطور أو بيد الإنسان. وهكذا فإن الآلية المحتملة التسي تتستج الأجسام المضادة ستتهي إلى شبع مجال الممكن لكي تصل إلى شبه حتمية.

و هناك نوع آخر من الخلايا المناعية هي خلايا ت. بعضها ينظم عملية تخليق الأجساء المضادة بينما يمكن للبعض الآخر أن يتحول إلى خلايا قاتلة وقادرة بشكل خاص على تدمير الخلايا الأخرى. وعلى الرغم من أن خلايا ت تحمل على سطحها مستقبلات يتم إنتاج السلسلئين الخاصئين بها بصورة عشوائية عن طريق آليات شبيهة بتلك التي تولد الأجسام المضادة، إلا أنها لا تستطيع إفر از المستقيلات الخاصة بها. وبينما تتعرف الخلايا ب تقريبًا على جميع الأشكال المحتملة، فإن الخلايات لا تستجيب إلا لمجموعة جزئية محدودة. وهذه المجموعة الأخبرة تحمل بصمة مستضدات التوافق النسيجي الكبرى التي تتلخص في مستضدات الكرات البيضاء البشرية عند الإنسان. وكما يدل اسمها، فإن هذه الجزئيات الشديدة التتوع من فرد الآخر مسئولة عن جزء كبير من لفظ الأعضاء المزروعة. وقد فتح اكتشافها الطريق أمام ملحمة أخرى في علم المناعة. وعندما تم التوصيل إلى تحديد وعرل وتوصيف هذه الجزيئات، تبين أنه بعيد عن كونها مجرد بطاقات ملصقة على سطح الخلايا ومهمتها بيان هويتها، وأنها تلعب دورًا رئيسيًّا داخل الجهاز المناعي نفسه ودورها الآن معروف على نطاق واسع. وهي تعرض علمي سطح الخلايا التي تحملها أجزاء من الجزيئات. وبما أنها تتعلق بالبروتينات، فإن هذه الأجزاء عبارة عن "ببنيدات" تنتج عن تلفها الجزئي. وليس هناك شيء خالد عند الكائن الحي. وهذا ينطبق على الجزيئات كما ينطبق على الخلايا وعلى الأعضاء وبلا شك على الأنواع. يمثل هذا الأملوب في تقديم الأجزاء المنكورة اشتقاقًا على صلة بالدوائر المسئولة عن عملية الهدم والتي تعمل بطريقة فسيولوجية في جميع الخلايا. ما تميزه الخلايات هي الأجزاء المختلفة عن تلك الذي تكون متواجدة في الجميم بصورة طبيعية. وبالتالي، وبشكل عام، "الببيودات " المغايرة " للببيودات " الذاتية. مجموع "الببيودات " الذاتية الممثلة في مستضدات النوافق النسيجي تكون ما أسميناه مع جان ميشيل كلافرى "الذات الببيوية". ويعتبر هذا العنصر في الجهاز المنساعي أساسيًا لفهم تقبل الذات ما دامت هذه نتنج في التطيل الأولى من الهدم الدائج عن الموت المبرمج أو عن تعطيل نشاط الخلايات النسي تتعصرف على "الببيودات" الذاتية. ولا يبقى بعد ذلك سوى تلك التي يمكنها التعسرف على "الببيدات" الخريبة إذا ظهرت أو عندما تظهر.

الدراسة التصورية نفسها تؤدى إلى توسيع مفهوم الرقابة المناعية. حتى ذلك الوقت، لم يكن من المتخيل أن من السهل الوصول إلى داخل الخلايا الحية من جانب الجهاز المناعي، فمنذ ذلك الوقت، تكون على سطح جميع الخلايا، أو تقريبا كلها، عدة آلاف من الببتيدات المختلفة التسى تمثل عينة معبرة عما تحتويه من بروتينات، وقد أمكن أكتشاف بعصض الخلل دلخلها، ويعتبر هذا ذا أهمية خاصة بالنسبة لخلايا الأورام التي تتقسم بطريقة فوضوية وتكون مركزا الاختلالات تتصف عالبًا بالتكاثر المفرط في البروتينات والتي يعبر عنها قليلاً أو لا يعبر عنها بالمرة فسى الخلية ذات المطبيعة السوية، أو يمكن اعتبار ذلك نوعًا من الطفرات في البسروتين، إن ظهور "الببتيدات" الملائمة على المعطح تكون، إذن، قابلية لتحديد خلايا الأورام أمام هجمات الجهاز المناعي وبالذات الخلايا القاتلة. وعلى العكس، يمكن أن تؤدى الاختلالات الأخرى إلى هدم الخلايا ذات الوظائف المفيدة أو الضرورية، وهو ما نالحظه في بعض أمراض المناعة الذاتية.

وكما أشرت من قبل فإن مستضدات التواقق النسيجي الكبرى تكسون شديدة النتوع. وما دامت تختار مجموعة فرعية من الببتيدات مسن ضسمن مجموعة الببتيدات المتاحة، فهي تكون مجموعات فرعية تختلف مسن فسرد لأخر. وهذا ينطبق على الببتيدات الذاتية، وكذلك علسى تقسيم العناصسر الفخارجية. ينتج عن ذلك عدم معلواة تجاه أمراض المناعة الذاتية والإصابة بالمعوى، فالبعض يقاوم بشكل أفضل بعض معسبات الأمراض عن غيرها. هذا الفرق في قابلية التأثر ذات الأصل الجبني قد مثل أحد عولمل البقاء فسي الأوبئة المدمرة التي مرت عبر التاريخ، ويجب أن نأمل أن فيروس الإسدز (VIH-1) لن يعطينا دواة معاصراً لعدم وجود تطعيم أو وسسائل عسلاح مناسبة.

إن الفكر المنهجي بمكن أن يصاب باليأس نظرًا الصعوبة إنتاج قائصة 

كاملة بالإضافة إلى الاختلاف المتزايد من فرد لأخر، وكذلك بالنسبة للأجسام 
المضادة ومستقبلات الخلايا (ت) والبيتيدات المكونة للذات البيتيدية. ورغم 
نلك، فإن القواعد التي تنظم إعدادها واختيارها أصبحت مفهومة أكثر فاكثر، 
كما أن المعارف تتقدم بسرعة. ويبقي أن النظام المعقد لا يمكن اختزاله إلى 
مجموع عناصره أو التفاعلات الثنائية في داخله، فخصائصه المجملة أو 
المتفرقة يجب أن تكون مفهومة. ولكننا لا نزل بعيدين عن ذلك، إذا أخذنا في 
الاعتبار المناطق المجهولة التي تحيط بتساؤلات أساسية كتلك التسي تسرتبط 
بالتقبل الذاتي، كما سلطت عليها الأضواء بشكل خساص الأعسال الحديث 
لأطونيو كوتيذهو ونيكول لودواران على الصفة المسائدة وليس فقط المتنجية 
للظاهرة. وسنقتع أيضنا بما حدث كثيراً من عدم القدرة على التنبؤ بالمسلوك 
في الجسم الحي أي في وضع متكامل استناذا إلى النتائج التي تم التوصل إليها 
في المعمل أثناء إجراء التجارب بعناصر معزولة. هذه الملحظة تستكمل 
معناها عندما نحلل نتائج التجارب الإكلينيكية عند الإنسان والتي تسبب في 
أحيان كثيرة، لأسباب عدم الفعالية والسمية، فضل ومنائل العلاج الواعدة. 
أحيان كثيرة، لأسباب عدم الفعالية والسمية، فضل ومنائل العلاج الواعدة.

#### المناعة الطبيعية

إذا كنت قد نكرت الأجسام المضادة والخلايا (ت) ومستضدات النوافق النسيجى الكبرى، فذلك لأنها أساس المناعة المسماة مكتسبة وذلك لأن المناعة المكتسبة قد زودت علم المناعة بهوية بفضل بناء نظرى مبتكر بقدر ما هــو رائع.

وفي المقابل، من المهم ملاحظة أن اكتساب هذه الهوية قد عجلت بانفصالها عن الميكر وبيولوجيا التي خرجت منها. إن الجنور التاريخية لعلم المناعة تمتد في مفهوم الحصانة. وأول الملاحظات الموثقبة عن الذاكرة المناعية والحماية طويلة الأجل التي يمكن أن توافرها ترجع إلى توسيديد Thucydide الذي ذكرها عند وصف الدمار الذي أحدثه طاعون أثينا. إن التناول التعريجي للسم بحرعات متزايدة بكمب مناعة ضد السم الذي كان يسمى باللاتينية "فيروس". وقد كان باستير Pasteur، مثله مثل جنر Jenner مهتمًّا بظاهرة العدوى، وكانت النظرية الميكروبية في نهاية القرن التاسع عشر جوهر علم المناعة. واليوم آن الأوان من جديد للتقريب بين هذين العلمين السيما وأن انفصالهما قد شوه النظرية المناعية. لقد تمحورت هذه الأخيرة حول الذات متجاهلة بشكل ما العالم المحيط، آخذة بطريقة إجمالية مفهوم الـ "غير ذاتي" بدون البحث عن تفصيل محتوى هذا الأخير . و أثناء ذلك، ابتعد علم المناعة كثيرًا عن أهدافه، وبالذات عن العوامل المسببة للعدوى. وبالإضافة إلى ذلك، فقد انقطع بشكل كبير عن الأبعداد التطوريدة التي استطاعت الانتقائية الداروينية طبعها في النظام المناعي، وعن الإجراءات الفعالة، التي تأسست على مسألة الغائبة (٢٣). و يعد الدوى الذي أحدثته الاكتشافات الخاصة بالمناعة المكتسبة، نلاحظ الآن اهتمامًا منز ابدًا بوسائل الدفاع الطبيعية التي تتجمع في المناعة المسماة "طبيعية".

<sup>(</sup>٢٣) الغانية نظرية تقول بأن كل شيء في الطبيعة موجه لغاية معينة. (المراجع)

إن خاصية ابتلاع الخلية المواد الغريبة قديمة جدًا قدم الجراثيم ومنتشرة في العالم كله تقريبًا: فنجدها عند الإنسان كما نجدها في النبات والحشرات والأمييا. إن الأجسام البدائية تتغذى على البكتريا عسن طريسق الابتلاع، مما يفترض وجود شكل من أشكال التعرف على غير الذاتي. وكما تخيل متشنيكوف منذ عام ١٨٨٤ فإن ابتلاع الميكروبات بواسطة الخلايا البلعمية يمثل بالنسبة للعديد من الأعضاء خط دفاع شديد الفاعلية. وتبدو بعض الظواهر المتعلقة بالالتهاب كتحسين لعملية ابتلاع الجبر اثيم لكونهما مرتبطة بتجنيد وتنشيط الخلايا المناسبة في الأماكن المصابة. وقد ظهرت آليات أخرى كثيرة أثناء عملية التطور مثل أساليب تعديل وحصر الأحماض النووية في البكتريا، وإنتاج السموم والمضادات الحيوية من جميع الأنسواع، والبيتيدات المضادة للبكتيريا والمضادة للغطريات التي تصنعها النباتات والحشرات والضفادع. ففي الأسماك والطيور والثنيبات، يمثل نظام التكامل العائق الرئيسي ضد البكتريا بينما تعتبر الانترفيرون خط الدفاع الأول ضد الفيروسات. وهذا، تكون التفرقة بين الذاتي وغير الذاتي أكثر بساطة: فهمي قبل كل شيء ذات طابع بيوكيميائي وتعبر عن التمييز بين قدرات التخليق الحبوى أثناء النطور. فمثلا البكتريا السالية الجرام(٢٤) تحمل على سلطحها سكريات دهنية هي وحدها التي تصنعها وتتعرف عليها المستقبلات المتخصصة التي نجدها على سطح العديد من الخلايا البلعمية.

وكلما تم عزل وتمييز الجزيئات التى تتضمنها المناعة الطبيعية فسى الفصائل المختلفة أمكن تحديد وقت ظهورها وتقدير حفظها. وهذه المسائلة تكون غالبًا الافقة النظر. فالجينات التى تحكم تتشيط الاستجابات المناعية عند الله المسادات لها مثيلاتها الوظيفية عند النبابة، ويخلق الإنسان ببتيدات المضادات الحيوية أو "الدفاعية" التى كان يُعتَقد لبعض الوقت أنها مخصصت المأسواع

<sup>(</sup>٢٤) جرام هو مركب كيماوى لتلوين للميكروبات والتمييز بينها وهو باسم مخترعه الدانعركي. (العراجع)

الدنيا. وببدو أن جزءًا كبيرًا من الآليات التي اختر عت أثناء النطور قد تـم حفظها، وبالتالي فهي لا تكون متراكمة عند الكائنات العليا. وهنا، فإننا نشاهد منفذا لمعرفة خريطة الجهاز المناعي للإنسان، يمكن تصور هذا الجهاز كسلسلة من الطبقات مرتبة ويعاد تركيبها أثناء التطور بنوع من الارتجال يحرك ويعيد نتظيم ليس فقط الجزيئات ولكن النظم الدفاعية المتنوعة. من هذا المنظور، تبدو المناعة المكتسبة مثل إضافة حديثة نسبيًّا. وحتى يومنا هذا، لم نجد عند الأسماك التي ليس لها فك جينات تتماثل بعض الشيء مسع الجينات التي ترمز للأجمام المضادة والمستقبلات (ت). وقد ظهرت هذه المسألة سريعًا لأن سمكة القرش تملك جهاز مناعة مكتسبة متقدمًا جدًّا. وما زلنا لا نفهم جيدًا كيف أن الأعداد الكبيرة من الجينات التي ترمز إلى مـواد متفاعلة قد ظهرت بشكل شبه متزامن في أثناء عصور التطور . إن الجهاز المكتسب يملك خاصيتين لا تملكهما المناعة الطبيعية: القدرة على الاستجابة لأى شكل جديد، والذاكرة، ولكن الاستجابات المكتسبة تكون بطيئة بسبب طبيعتها الانتقائية التي تتطلب تكاثر خلايا معينة موجودة في الأصل بأعسداد قليلة. لكن هذا الأمر يتطلب عدة أيام بل عدة أسابيع قبل أن تبلغ كامل فعاليتها. وهي تتناوب، إذن، مع المناعة الطبيعية الأمسرع والتسي تسؤمن الدفاعات الأولى وتمهد لها الطريق.

إن اكتشاف الجراثيم برجع إلى ما يزيد قليلاً من قرن واحد. فهسو إنن حديث، وهذا هو السبب في عدم التقدير الكافي لوجودها فسي كل مكان، ولوفرتها وتتوعها. إننا نجد بكتريا بالملايين في الأرض، وفي البحر، وفي ينابيع المارة، وحتى في الصخور العميقة. وسواء كانت متعايشة أو مسببة للأمراض فهي تسكن غالبية الأحياء. والبكتريا والفير وسات والطفيليات تتنقل غالبًا ليس فقط من فرد لأخر بل من جنس لآخر. فالخنازير والدواجن هي المخزن الطبيعي للإنظونزا الآسبوية، وفيروس الإينز (I-VIV)

على الأرجح يأتي من القرود. لذا، يجب أن نتصور الإنسان الأول في غمار هذا العالم المليء بالميكروبات، يحميه فقط جهازه المناعي قبل أن يساعده علم الصحة العامة والطب في هذه الحرب التي لا تتوقف. ويجب أن نقدر أن علم المناعة يتواجد في قلب التوازنات البيئية النادرة حيث تعيش كائنات قناصة غير مرئية عالة على الكائنات المرئية تتطفل عليها وتدمرها أو تضعفها. هذا المنظور أدخل توازنًا على خريطة التطور: إذا كانت بعض سمات الجهاز المناعى قد تم انتقاؤها استجابة لهجمات الجراثيم الناقلة للمرض، فإن بعض خصائص هذه الجراثيم تم انتقاؤها بطريقة تسمح لها بالهروب من دفاعات الكائنات التي تهاجمها. إن الإستراتيجيات الموضوعة لهذا الغرض عن طريق عوامل العدوى متنوعة بشكل مذهل. فهناك بعسض الفيروسات توقف ظهور المستضدات الناتجة عن جزيئات التوافق النسيجي في الخلايا التي تصيبها بالعدوى، وبالتالي فهي تصبح تقريبًا غير مرئية. و هذاك فير وسات متقلبة مثل فير وس نزلة البرد أو فير وس الإيدز (VIH-1) الذي - بسبب معدل طفراته الكبير - ينتج أشكالاً متغايرة تهرب من الحائل المناعى. وهذه أيضا حالة البلازموديوم فالسيباروم، الطفيل المسئول عن الملاريا الذي تتخطى طفراته المنتالية الجهاز المناعى في عملية دورية تر تبط بالحميات الشهيرة. هذا الصراع الثنائي بين الأجسام الحية والجسر اثيم التي تصيبها قديم قدم العالم وليس له نهاية. إن كميات من العوامل المعديـة شديد الضخامة والطفرات تظهر بلا توقف، ومسببات العدوى الجديدة بمكن أن تتواد في أي لحظة كما أوضعه مؤخرًا ظهور فيروس الإيدز (VIH-1)، وقد يكون الجهاز المناعى قد عكف على استغلال المصادفة لكسى يحسن فرص الحياة في مواجهة كوارث القدر هذه، فالمناعة المكتسبة تضمع في طريق التقليات العشوائية للمحيط البيئي مجموعة من الأشكال العشوائية التي تحاول بنتوعها استياق المجهول.

## علم المناعة الجزيئية والتطعيم

إذا كان محيط علم المناعة محددًا هكذا، فصادًا عن علم المناعـة المجزيئية؟ وهل المقصود هو المعنى الحرفي لدراسة جزيئات الجهاز المناعى وتفاعلاتها؟ هناك بلا شك جزء كبير من علم المناعـة يهـتم بالمسـتقبلات وجزيئاتها وبنقل الإشارات من سطح الخلايا إلى نواتها، وهو الآن يعتبر أحد مجالات البيولوجيا التي نرى فيها كيف نتجمع الذرات وتتفرق في مجموعات منسقة ومحددة بوضوح. ولكن ليس هذا المعنى الضيق هو الذي أعنيـه. إن علم المناعة الجزيئية ليس مجالاً متخصصاً من مجالات علم المناعـة. إنـه يعنى، على العكس، تسجيل علم المناعة في نطاق البيولوجيا الجزيئية، وهو في الداقع ما يوسع إطاره.

خلال نصف قرن، تطورت البيولوجيا الجزيئية بشكل مذهل. وكانست دراسة الجزئيات الكبيرة للكائن الحي الطريقة الوحيدة لاختسراق الأليسات النوعية التي تعمل داخل الخلايا والكائنات. وفي المبعينيات، ظهرت الهندسة الوراثية وزودت بيولوجيا الجزيئات بمجموعة جديدة من الأدوات لا غنسي عنها حتى تتمكن من التقدم: أسلوب التحليل التصديفي الجينات وبالتسالي للبروتينات التي ترمز إليها. فهي تسعى من الأن فصاعدًا إلى وصف مفصل للعناصر المكونة الكائنات الحية، مما يؤدي إلى تحسول البحسوث الأوليسة للجزيئات إلى مجالات أكثر تخصصاً وعمقًا. هذا هو اتجاه عمليات البرمجة الكاملة للجينوم الإنساني.

ولن بمر وقت طويل حتى يتم تحديد نوعية جزء كبير مسن الجبلسات التي تدخل في الأجهزة المناعية للإنسان والفئران وتكون مناحة للباحثين في بنوك المعلومات. وسيؤدى هذا، في علم المناعة كما في غيره، إلى شورات خطيرة مما يزيد النقارب مع مجالات علمية أخرى منها بيولوجيا النمو وعلم المغدد الصماء ودراسة الجهاز العصبي والتطور.

إن التسارع المدهش للمعلومات النائجة عن بحوث الجزيئات كان من نتيجته إبذال البيولوجيا في دائرة العلوم "الصعبة". وهذه تتطلب عاملين أساسبين: الدقة والمنفعة. ففي عام ١٩٧٥، تم لأول مرة حل شفرة جزء من الحامض النووي. وقد أدى هذا إلى تحديد المعادلة الكيميائية الجين. منذ ذلك الوقت، أصبح من حق بيولوجيا الجزيئات أن توصف بـ "العلوم البحتة". وإذا تتبعنا المسار الذي قطعته الطبيعة والكيمياء سنرى بوضوح كيمف أن الدقة ترتبط بالفائدة. وبعد مرحلة إحصاء وتحديد نوعية العناصر الملائمة، بدأت مرحلة من تصنيع الأشكال: فقد بدأ علماء الفيزياء والكيمياء في وقت واحد في تكوين مواضيع جديدة للبحث، وجزيئات جديدة أو مجموعات من الجزيئات، وفي خلق أشكال مصطنعة من أجل تطبيقات "تافعة". وفي البيولوجيا، باختصار مذهل التاريخ، انبعت المنهجية نفسها. وقد فتت الهندسة الور اثية، بالتزامن وليس على التوالي، آفاقا للمعرفة وعصرًا من تصنيع الأشكال المختلفة. إن توهج التكنولوجيا الحيوية قد اقترب من مراكز المعرفة لدرجة أن التفكير الاجتماعي استغرق وقتا قصيرا لكسي يتفتح وينضج. وإذا وضعنا التساؤلات القانونية جانبًا، فلاشك أن هـذا هـو أحـد الأسباب التي تفسر ضخامة المخاوف القائمة على أسس ضعيفة مثل تلك التي تثور بخصوص الهندسة الوراثية للنباتات.

بجب أن نفهم علم مناعة الجزيئات على أساس أنه يغطى تطبيقات علم المناعة، وفي المقام الأول التطعيم. في البدايات، تطبور التطعيم بطريقة تجريبية دون الرجوع إلى الآليات المناعية الغلمضة. وعندما أمكن المعايرة الأجسام المضادة، أمكن التوصل إلى الارتباط بين فعالية بعض التطعيمات وما يمكن تسميته بتأثير نظرية الأمزجة الأربعة في الطبب بالمناعة الخلطية. في وقت لاحق، تم تطبيق أدوات البيولوجيا والهندسة الوراثية للجزيئات على مسببات الأمراض وأمكن تحديد وإنتاج مستضدات جديدة تستخدم كلقاحات. وقد كان أحد الانتصارات الأولى الكبيرة للهندسة الوراثية

هو إنتاج لقاح مركب موجه ضد فيروس الكبد الويائي B. ومنذ عشر سنوات أو خمس عشرة سنة تحتل أبحاث المناعة موقع المقنمة في عملية التطعيم. هذا لأن التجريب لم يعد كافياً. وتبدو اللقاحات التي رأت النور، بالنظر إلى الماضي، لقاحات معهاة نسبيًا. أما الآن، فإننا نقابل صعوبات كبيرة في تطوير اللقاحات المضادة للعوامل التي تمبيب الأمراض المزمنية مشل فيروس الهديس، أو ضد الجراثيم الكثيرة التغير مثل الفيروس المسبب لنزلة البرد. وفيروس الإيدز (I-HI) وميكروبات أخرى كثيرة، وخاصة الطفيل المسبب للمرابع المحرجع بين الصعوبتين. وعلى حين أن الأجسام المضادة تمشل المرجع الوحيد المطعيم، فإننا نوجه الآن اهتماما كبيرا المنقاعات الخلوبة، وبالذات الخلايا المقاتلة المتخصصة التي تقتل الخلايا المصابة، حيث تكون أحياناً بطريقة خفية مخازن للجراثيم التي لا تصل إليها الأجمام المضادة.

إن مجال تطبيقات علم المناعة يتسع باستمرار. وتظهر عوامل جديدة منشرة ترتبط بالعدوى. فمنذ سنوات قليلة تأكد أن بكتيريا "هليكوباكتر بيلورى" هى التي تسبب معظم حالات قرحة المعدة. والآن، هناك شك أن "كلاميديا نيمونيسا" لهما علاقمة بنصلب الشرايين ولا يستبعد افتراض أن بعض أنواع مرض السكر مرتبطة بالعدوى. وبالإضافة إلى ذلك فإن التطعيم العلاجي، وليس الوقائي، بفتح مجالات واسعة. إن الفاصل بين الاثنين ليس قاطمًا كما كان الظن. كما أن كثيرًا من اللقاحات لا تحاصر العدوى بصورة جذرية عن طريق حث ما وأقوى بحيث تمنع حدوثها. وكذلك فإن مسألة إمكانية استصال العدوى عند حاملي المرض الكامن الذين لا تظهر عليهم أعراض، عن طريق ما اليد على المرض الكلمن الذين لا تظهر عليهم أعراض، عن طريق. أساليب قريبة من التطعيم، قد أصبحت أسامية، على الأخص بالنسبة لفيروس الإيدز وربة من التطعيم، قد أصبحت السامية، على الأخص بالنسبة لفيروس الإيدز من مصابات المرض تؤدى إلى إصابات مزمنة تضاعف من مخاطر حدوث الأورام السرطانية. إنها حالات فيروسات الأورام

الحليمية، والتهاب الكبد الوبائى B وC، والهليكو باكتر بيلورى، وذلك بالنسبة لسرطان عنق الرحم أو الكبد أو المعدة على القوالى، واقد ثبت بالطبع أن التطعيم ضد فيروس الكبد الوبائى B يقى فعلا من سرطان الكبد الذي تسببه العدوى الفيرومية. وأخيرًا، منذ حوالى عشر سنوات، عُرفت بطريقة أفضل طبيعة المستضدات المصاحبة للأورام، بعضها على الأخص عبارة عسن ببتيدات ناتجة عن بروتينات يكون وجودها غير منتظم في الخلايا السرطانية ومكن أن تكون هدفاً للخلايا القائلة. ومنذ فقرة قصريرة، تسم نقل هدف المعلومات في بروتوكو لات التنظ المناعى، وتجرى الآن العديد مسن التجارب الإكلينيكية، وخلال بضع سنوات سنعرف إن كانت الأمال المعقودة على العلاج المناعى للسرطانات لها أساس أم لا.

ولقد قتل الجدرى ثلاثمائة مليون شخص قبل استئصاله عن طريسى التطعيم، وهناك تأثير حاسم وعظيم للتطعيم على الصحة العامة، ورغم ذلك تبقى هذاك احتياجات ضخمة بسبب الضغط الهائل الذي تمارسه مسببات العموى. فهذه تؤدى إلى ١٧ مليون حالة وفاة منويًّا، أي ثلث الوفيات علىي كوكبنا، وغالبيتها من الأطفال. ويقدر عدد الأشخاص الدنين تعرضوا لميكروب الدرن بمليارين. ويوجد ٣٥٠ مليون حامل مزمن لفيروس الكبيد الوابئي B، منهم عشرات الملايين منتحول حالتهم في عاجلاً أو آجلاً إلى المنافيات مميتة أو مؤدية إلى عجز. ومات أكثر من ١٠ ملايين فرد بالإيدز رغم أن الوباء بدأ منذ أقل من عشرين عامًا فقط. ومسع تطور مقاومة المصادات الحيوية، أصبح الممنتشفي، حتى في البلاد المتقدمة، مكانًا شديد الخطورة بالنمبة لبعض الأمراض المعدية. كيف نقبل أن يموت أكشر مسن الخطورة بالنمبة البعض الأمراض المعدية. كيف نقبل أن يموت أكشر مسن منون طفل سنويًّا بسبب أمراض من الخصامة التي توجد لها لقاحات لا يزيد ثمنها عن بضعة قروش، فمن الأبحاث الخاصة بالتطعيمات التي لا تحتاج

فعاليتها إلى إثبات، إلى العلاج المناعى للأمراض الخطيرة بما فيها السرطان الذى يحيى آمالاً ذات أساس علمى، فإن مواقع العمل لا تتقصنا. كما أن آفاق تطبيق علم المناعة عظيمة (٢٥٠).

<sup>(</sup>۲۰) هذا الموضوع مكون من متكففات من المحاضرة الاقتاعية التي التاما فيليب كورياسكي قسي (۲۰) الكتوبية و Collège de " أكتوب المحاصل عليه هسن " Collège de الكتوبية عليه المحاصل عليه هسن " France ...

# التحديات الاقتصادية للدواء<sup>(٢١)</sup> بقلم كلود لو بن Claude LE PEN

ترجمة: د. أنور مغيث مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

الدواء موضوع غريب، فلا يوجد من العملع المعدة للاستهلاك إلا قلبل يجمع بصورة حميمة بين العلم والمجتمع، وبين المعرفة العلمية والاعتقادات السحرية، وبين المصلحة العامة والمصلحة الخاصة، وبين منطق السوق ومنطق الصحة العامة، فهناك تداخل في أنواع من المنطق متعارضة وربما متصارعة. "الدواء" هو ذلك المجهول المألوف.

## قرن الأدوية

فى القرن العشرين، فرض العلاج بالأدوية تحولت بحد ذاتها إلى نفسه عمليًّا فى كل مجالات الطب، وبعض الأدوية تحولت بحد ذاتها إلى ظواهر اجتماعية مثل المضادات الحيوية والبنملين، ولقد أنت أدوية مشل الإميز بنومايسين والريفاميسين إلى إخلاء المصحات الصدرية، وكان لبعض الأدوية تأثير يشبه المعجزات مثل الإنمولين فى مرض المدر مسن اللدوع الأول، وكل منا يتذكر تحدى مرض الإبرز مع ظهور أوائل الأدوية المضادة الفير وسات anti-retroviraux ولاسيما دواء AZT فى أقل من أربع سنوات من ظهور المرض، وفى بضع منوات، انقلب مسار المرض بواسطة جزيئات جديدة، وكذلك أحدث اكتشاف أدوية للمخ فى منوات الخمسينيات وخصوصاً مهدئات الأعصاب neuro-leptiques فى مصير المرضي والمنسين والمصابين بالفصام (الشيز وفرنيا)، وفي سنوات المسبعينيات،

<sup>(</sup>٢٦) نص المحاضرة رقم ٨٤ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٤ مارس ٢٠٠٠.

ضاعف العلاج الكيماوى المضاد السرطان، ولاسيما أملاح البلاتسين، مسن فرص الاستمرار في الحياة في بعض أنواع السرطان المميتة.

وقد أحدثت أقراص منع الحمل، والتى تم اختبارها عام ١٩٥٦ تغييرًا في العلاقسات الإنسانيسة عندما ممحت بالفصل بسين الجسنس والتناسسل وغيرت الشروط التي تحيا فيهسا المسرأة وأحدثت صدمة ثقافية.

كما سمح الدواء أبضاً بازدهار تقنيات طبيسة أخرى: إذ أن تقدم التصوير الطبى لم يكن ممكنًا بدون اختراع منتجات التعارض contraste. وأصبحت زراعة الكلى والقلب والكبد ممكنة بفضل الأدوية المثبطة للمناعة وعلى رأسها مبكاوسبورين.

لقد أصبح هذا التقدم مالوفًا لدرجة تجعلنا نلمح في الغالب عيوب بعض طرق العلاج أكثر من أن نرى مزاياها. وهذاك بعض الأخطاء - ولنتخكر قضية المصل المضاد للفيروس المكبدى B - تزيد من الشعور بعدم الارتياح أمام هذا التوازن الحساس والضرورى بين الفوائد والمخاطر في مجال العلاج بالعقاقير.

ومع تطور التكنولوجيا الحيوية والعلاج الجيني، بفضل التوغل داخسل الخلية الإنسانية، كننا نصل إلى أصول الحياة من أجل هنف محمود هسو أن نتخلص من الأمراض الورائية، أفلا نلعب، إذن، بالنار؟ إن الآثار الثانويسة والمخاطر الناجمة عن أمراض السفائنية المتخود مقاوسة المتكيريا بسبب الاستخدام المفرط للمضادات الحيوية، وكخلك الاستهلاك المفرط للأدوية المهدئة نفسيًا، كلها تمثل ضريبة النجاح. وستأتى صور من التقدم في الممنتقبل نتيجة لتأمل وترو فيما يخص استخدام التقنيات وفيما يخص تطويرها في الوقت نفسه. إن صياغة قواعد ملحة اللاستخدام الحسن

<sup>(</sup>٢٧) هي الأمراض التي تنتج عن ممارسة طبية أو استعمال لدواء. (المراجع)

للدواء" على نفس درجة أهمية بلورة جزيئات جديدة. بل ويزيد من ضرورتها أن المنتجات الجديدة أكثر فعالية وتحدث أعراضًا جانبية وتكون على المدى الطويل غير معروفة. إن التطور التقنى في مجال علوم البيولوجيا لم يكن يومًا مثيرًا للقلق وللتساؤلات الأخلاقية مثل اليوم. وبعد عقود مسن النزعسة الموضعية التى تفاخر بانتصاراتها جاءت صورة العالم الأخلاقي.

### من "العلاج" إلى "الدواء"

يرجع اكتشاف المزايا العلاجية لبعض النباتات إلى الأرمنسة الأولسى المشرية. لقد كانوا يدرسون في كليات الطب بأوروبا حتى القرن التاسع عشر أعمال جالينوس (١٣١-٢٠١) الذي صاغ في روما، في عصر الإمبراطور ماركوس أوريلوس، قائمة ببضع مئات من النباتات التي لها خصائص ملينة أو مسببة للقيء أو العرق والتي من المفترض أنها تعيد التوازن الفيسيولوجي للأوضاع المزاجية بعد الخلل الذي أحدثه المرض.

ولكن "الدواء المحديث" لم يعد يثنبه في شيء هذه العقاقير القديمة التسي كانت أسرارها تتنقل من جيل إلى جيل. لقد أصبح الدواء موضـــوعًا لتقنيــة عالبة، وأصبحت خصائصه الكيميائية والبيولوجية وآليات عملــه ومواضـــع تأثيره في الجمم والتغيرات التي يحدثها كلها معروفة بدقة، وتم قياس فعاليته وتأثيره.

ورغم ذلك، هناك صفة مشتركة ، وهى أثر بلاسيبو Placebo أو ذلك الفعل الواقعى الذى يميز كل منتج يعطى لفرد بهدف علاجه والذى ينتج عن أثر إيحائى مستقل عن الآليات الدوائية الخاصة بسالمنتج. ولكل دواء أشر مزدوج، كيميائى ونفسى، بنسب متفاوتة. فهو ليس تأثيرًا "نفسيًا خالصًا": فهناك "آلية فعل" فسيولوجية لم "أثر بلاسيبو" بدأنا فى التعرف عليها؛ فكل دواء حتى تلك الأدوية المتقدمة تكنولوجيًا تنتج أثر بلاسيبو؛ فالمزايا الطبيحة

لأثر بلاسيبو هي حقًا واقعية ونساهم تمامًا في العلاقة العلاجية. يفسر فيليب بينيار Philippe Pignarre نلك قائلًا: إن "أثر بلاسيبو" يضغي طابعًا إنسانيًّا على الدواء، وتشهد على ذلك العملية التي "يروض" و"يدجِّن" بها جـزىء كيماوى فعال جمد المريض وعقله كي يحصل على تأثير مرض، فهذا هـو أثر بلا سيبو بالمعنى الحرفي للكلمة.

### عملية تطور طويلة مليئة بالمخاطر ومكلفة

من خصائص الدواء الجديد أنه ناتج عن مسار بحثى وتطورى طويل وملىء بالمخاطر ومكلف، فهو يحول فكرة أوخبرة أوجزيئًا متخديلاً فى صورة ثلاثية الأبعاد على شاشة الكمبيوتر إلى دواء حقيقى يتعاطاه آلاف المرضى.

إن تطور دواء جديد يتبع مسارًا طبيًّا دقيقًا ومقناً بصورة صارمة. ففي سدوات الخمسينيات – وفي هذا الوقت كانت تكفي تأنسيرة مسن وزارة الصحة - كان التصريح ببيع دواء في المسوق خلال عدة أسابيع يتم بناء على ملف أولى يعتمد على التركيب الكيميائي الدواء. وقد حدث الاتعطاف عام ١٩٦٢ في الولايات المتحدة مع الاقتراع على قانون لحماية الممستهلك ١٩٦١ في الولايات المتحدة مع الاقتراع على قانون لحماية الممستهلك الدواء - Consumer Bill of Rights ووضع تدابير متشددة الدواء - Food and Drug Administration (FDA) - ووضع تدابير متشددة للمأن أصبحت أكثر تشددًا بعد ذلك. وقد اتخذت هذه التدابير في أعساب الحادث المأساوي لدواء تاليدوميد Thalidomide هذا الممكن الدذي أعطى لنساء حوامل فأحدث تشوهات خلقية في حوالي ١٠٠٠ طفل، ولقد أسرزت هذه القضية المدمة الصورية والمعينة لمراقبة المبحينيات.

يشمل هذا المسار المرحلة ما قبل الإكلينيكية Préclinique وشلات مر لحل إكلينيكية. تتضمن المرحلة قبل الإكلينيكية دراسات معملية (In vitro) ودر اسات على نماذج حيوانية الحصول على تقدير مبدئي لفاعليـــة ومـــدي سمية الجزيء الجديد. والمرحلة الحاسمة هي انتقال الدر اسات للإنسان، هذا الانتقال الذي يتضمن بدوره ثلاث مراحل إكلينيكية: الأولى هي إحسراء الدر اسة على "متطوعين أصحاء"، وهم عدد محدود من الأشخاص المتطوعين في صحة جيدة ويحصلون على أجر ويتعاطون الدواء المنتج في ظل شروط مراقبة قصوى لمعرفة ما إذا كان الجسم يتقبل الدواء بشكل جيد، بصرف النظر عن النشاط العلاجي. فإذا تم ذلك تبدأ المرحلة الثانية. وتطبق الدر اسة هذه المرة على بضع عشرات من المرضى. وهنا يبدأ تقييم النشاط العلاجي المنتج على الإنسان، وتخضع فكرة قبول الجسم المنتج لمتابعة حريصة كما يتم تجربة جرعات متفاوتة. المرحلة الثالثة هي قلب عملية التطور الإكلينيكي، ويتم إجراؤها على عدد أكبر من المرضى، عدة مئات وأحيانًا آلاف المرضى، يتعاطون المنتج في شروط رقابة صارمة. ويستم قياس فاعلية الدواء وقبول الجسم له بصورة دقيقة تماما كما يتم تحديد الدواعي العلاجية للستعمال بوضوح.

وإذا أدت التجارب إلى النتائج المرجوة، تقوم شركة الأدوية بوضع ملف التسجيل بحتوى على أوراق من بينها كل الدراسات التى أنجزت ليستم فعصمها ونقدها من قبل إدارة التسجيل، أما رخصة التسويق MMM التسي تحدد سمات المنتج واستعمالاته العلاجية فإنه يتم إصدارها على ضوء العلاقة بين الفوائد والمخاطر في النشرة المقدمة.

ويدوم هذا المسار حوالي عشر سنوات في المتوسط بالنسبة لأي دواء جديد. ويمكن أن تكون المدة أقصر من ذلك في بعض الحالات، مثل حالــة توسيع مجال استعمال عقار موجود أصلاً. ومن الصعب تقدير تكلفة هذا المسار بسبب طول مدته، وبسبب أن بعض التكاليف تكون مشتركة بين أكثر من تجربة يمكن أن يجريها المعمل البحثي بالتوازى على أكثر من عقار. كما أن هناك مشكلة تكاليف التجارب التي تم إيقافها قبل الأوان، بسبب نقص فاعلية الدواء على مبيل المثال أو عدم قبول الجسم له.

والدراسة التي تعد المرجع في مجال تكاليف البحث الدوائي هي دراسة أمريكية. وقد قدر دى ماسى Di Masi ومعاونوه في عام ١٩٨٨ تكاليف تطوير دواء جديد على مدار عشر سنوات بــ ٢٣١ مليون دولار. ومنذ ذلك الوقت ارتفعت التكلفة بتأثير العديد من العوامل وخصوصاً البحث عن الأمان الذي يؤدى إلى زيادة عدد التجارب وزيادة عدد الأشخاص الملازمين لإظهار تأثيرات غير مرغوب فيها ونادرة غالبًا. كما أن إدارات التسجيل تزداد تشددًا مع مضى الوقت في مجال إثبات الفاعلية والأمان.

وهناك عنصر مهم وهو نكلفة الفشل. فنسبة العقاقير المركبة في معامل الأبحاث والتي نتجح في اجتياز مراحل التطوير نكون ضعيفة: قديمًا كانـــت نسبة النجاح ١ إلى ١٠٠٠٠ ولكن التقدم في مجال تصميم العقاقير علـــي الكميوبر أدى إلى تقليل هذا الرقم.

ويبقى الاختبار الحاسم فى التسويق، فقد تظهر الأعراض الجانبية النادرة، وقد يحدث أحيانًا أن يتم سحب عقار من السوق بعد طرحه بأيام، ونحن نمثلك فى فرنسا شبكة مراقبة دوائية تحدد بصورة منتظمة المشاكل التي يمكن أن تطرأ بعد تعاطى دواء معين، وتقوم بإعلام المنتج والإدارة الفرنسية للأمن الصحى لمنتجات الصحة AFSSAPS والتي يمكنها أن تقرر تجميد البيع أو سحب رخصة التسويق AMM، هناك كل عام عشرون السف حالة تقريبًا يتم رفع تقارير عنها إلى مراكز مراقبة الدواء من بينها سبعة الأن أو شانية آلاف نتعلق بتأثيرات خطيرة، وتقوم الإدارة الفرنسية للأمن

الصحى AFSSAPS بفتح من مائة إلى مائتى تحقيق فى العام، وبتجميد بيسع حوالى عشرة أدوية (بعضها يكون عبارة عن صور مختلفة من العقار نفسه). وهذه الأرقام نزداد مع زيادة التوعية لدى الهيئة الطبية ولدى السكان عسن موضوع الأمن الصحى.

### نموذج معرفى وثقافى

منذ سنوات الستينيات، وأثناء تطوير أدوية جديدة، ثم فرض اختبار ينبغي أن تتوافر فيه صفتا "العشوائية" و"الجهل المزدوج". فلا يسمح بتسويق دواء قبل أن يجتاز هذا الاختبار، حيث يوضع في دراسة مقارنة أمام دواء آخر معروف أو أمام بالسيبو، أي منتج غير فعال له شكل العقار القعال نفسه. وينبغي التمييز بين دواء بالسيبو وأثر بالسيبو: فالدواء "الفعال" لمه أيضًا "أثر بالسيبو". ويتم التحقق من فعله العلاجي الذي يتجاوز دواء بالسيبو من خلال الدراسة المقارنة . ولاستبعاد الآثار الإيحائية، لا يكون المريض ولا القائمون بالبحث والدراسة على علم بالضبط إن كان المريض قد تعاطى المنتج الفعال أو المنتج الذي اختير للمقارنة: وهذا هــو الجهــل المــزدوج. وأخيرًا، لكي يتم تجنب كل انحراف في تأثيرات المنتجات، يتم إجراء العلاج بالقرعة: وهذه هي العشوائية. ويتقرر فعالية علاج ما بعد تحليل إحصائي معقد يشير إلى نسبة الاحتمال في أن يكون الاختلاف الملحوظ بين جانبي الدراسة راجعًا إلى تأثير منظم وليس إلى مجرد صدفة ناتجة من العينات التي تم البحث فيها. ويتقرر أن العلاج فعال عندما يكون احتمال التأثير الراجع إلى الصدفة أقل من ٥%. وعلى المستوى الأخلاقي، يستم حمايسة المريض الذي بشارك في هذه التجربة من خلال احترام المبادئ التي أقرها اتفاق هلسنكي. وفي فرنسا يتحد الإطار التشريعي جو هريًا بقانون حماية الأشخاص النبن يتقدمون للخضوع لأبحاث بيولوجية طبية والمسمى "قانون

أوربيه Huriet" الصادر في ٧٠ ديسمبر ١٩٨٨. ووفقًا له، يتعين على كــل صاحب تجربة إكلينيكية أن يخضع مشروعه لرأى اللجنة الاستشارية لحماية الأشخاص في الأبحاث البيولوجية الطبية CCPPRB. كما يتعين علسى كــل شخص يشارك في تجربة أن يقدم "موافقته الحرة والعمدية والقائمــة علــي العلم". وفي فرنسا، يتم كل عام إجراء ١٥٠٠ تجربة علاجية في هذا الإطار.

وبحسب مجريات الأمور، يتم فرض ذلك المنهج، ولاسيما في السبلاد الأنجلو - ماكسونية، تحت اسم "الطب القائم على السدليل" EBM) Evidence (الكن الطب المؤسس على تجارب علمية يتعارض مع الطب المؤسس على العادة والخبرة الإكلينيكية والحدس.

ويعيب عليه كثيرون إفراطه في الجانب التحايلي الذي يتجاهل الواقسع اليومي في العيادة والتي تختلف تمام الاختلاف عن الشروط الخاصة والمهيأة المتجارب الإكلينيكية، لكن EBM يعارضهم ببرنامجه المعرفسي: ينبغسي أن تصبح ممارسة الطب علمية. واليوم نقوم التجربة المعتمدة على العشوائية وعلى الجهل المزدوج مقام النموذج. إنه انتصار الدواء أكثر منسه انتصار وميلة المعلاج.

## استهلاك غير متكافئ

للولايات المتحدة وكندا وأوروبا الغربية واليابان، أي ما يعادل ٢٠% من سكان الأرض، يستهلكون ٨٠% من الأدوية. أما باقى البشر ظديهم مضاكل في الوصول إلى الأدوية بما في ذلك الأدوية الأساسية. وكلنا نعرف مشكلة علاج الإيدز في أفريقيا. وفي الغالب يتم تفسير هذه المشكلة بارتفاع معمد الدواء. وفي فرنسا، يتكلف الجمع بين الدواء المصاد لأنزيم أنتيبروتياز مداكم فرنسك (٢٨) حوالي ٥٤٠٠ فرنسك

<sup>(</sup>٢٨) نواتج التحلل الجزئي. (التحرير)

لكل مريض شهريًا، وهو ما يعادل ضعف الدخل السنوى للفرد فى هابيتى، وأكثر من ذلك فى البلاد الأقل تقدماً فى أفريقبا أو فسى أى مكان آخر. وبالنالى، لا يمكن أن يحصل المرضى عليه فى هذه الأقاليم النسى لا يوجد فيها فى الغالب تأمين اجتماعى وتكون ميزانية الصححة فيها منخفضة. والمشكلة لا تقف فقط عند حدود الثمن، فهناك أدوية بين أقلمة الأدوية الأساسية التى أصدرتها منظمة الصحة العالمية، مثل مضادات الطفيليات أو الأمصال التى أصبحت تركيبتها العلمية مجانية تقريبًا، يظل استهلاكها أقال كثيرًا من الاحتياجات. والجذام الذي نعرف علاجه وأدويته رخيصة الشمن، لا يختفى بسبب عدم وجود نظام صحى فعال ولأن بعض الدول تأبى الاعتراف بأن هذا المرض موجود لدى مواطنيها.

إن توفر المنتجات الدوائية ليس شرطًا كافيًا لضمان وصولها إلى المرضى، إذ يببغى أولاً أن يتم حصر هؤلاء المرضى وتشخيص حالاتهم، وأن تكتب لهم هذه الأدوية بالمجان، أو يستردوا ثمنها إذا ما الستروها، وأن يتم متابعة للعلاج. فالعلاج الدوائى ليس إلا محصلة لنظام صحى لا يكون فعالاً إلا بكل عناصره.

والدواء يندرج بصورة متناقضة فيما يسميه الاقتصاديون "البضائع الراقية" أى البضائع التى يرتبط استهاكها بالدخل وليس بالسعر، مظها مشل السلع النرفية والكماليات.

ومع كل ذلك، فإن قواعد الاستهلاك تختلف حتى فى داخل مجموعــة للبلاد المتقدمة. ففى فرنسا، المعروفة بشهينها للأدوية، تستهلك ٣ مليـــارات علبة دواء فى العام، أى فى المتوسط ٥٠ علبة لكل شخص، وهو ما يعــادل خمسة أضعاف الاستهلاك فى الحدائمارك وبريطانيـــا العظمـــى، وضــعف الاستهلاك فى إيطاليا وإسبانيا. وهذا الاستهلاك الفرنمى الضخم للدواء أكدته در اسات تستخدم قياسات شديدة الدقة، فهناك على سبيل المثال القياس العالمي للجرعات اليومية المحــددة (Defined Daily Doses (DDD) والــذى أقرتــه

منظمة الصحة العالمية OMS. وهذا القياس بيسرز، إلى جانب ذلك، الاختلافات غير المتكافئة تبعًا لنوع المنتجات. إن "الإفراط فسى استهلاك" العقاقير النفسية المهدئة والمضادة للاكتتاب يسروج لسه إعلاميًا، كما أن استهلاك المضادات الحيوية، على سبيل المثال، مرتفع في قرنسا وإيطاليا قياسًا ببلاد شمال أوروبا. وفي بلاد أخرى، تم رصد استهلاك كبير للأدويسة المصادة للقرحة أو أدوية أمراض القلب. وفي مجال المسكنات، ظلت الماذيا مخلصة للأسيرين، ربما تكريمًا الأمبرين شركة باير، في حين أن إنجانسرا تنفضل الباراسيتامول paracetamo! الذي اخترعته مجموعة ICI. ومسوق الأدوية المضادة للاكتتاب ضعيف جدًا في كل من اليابان وألمانيا.

# من الاقتصاد الدوائي "القديم" إلى "الحديث"

كيف يمكن أن نفسر الاستهلاك المفرط لدى الغرنسين؟ من المسعب تقديم إجابة نهائية. ونذكر هنا الضغط التجارى لشركات إنتاج الدواء، والسعر المنخفض للدواء، وتتثليم الطب الحر "على الطريقة الفرنسية، دون أن يكون أى من هذه التفسيرات مقنعاً. فالإلحاح والضغط التجارى للشركات في فرنسا لهس أقوى منه في ألمانيا أو إيطاليا. وهناك بالفعل علاقة عكسية بين مسعر الأدوية ومعدل استهلاكها لكل فرد، ولكن من المفارقات أن يكون استرداد ثمن الدواء (من خلال شركات التأمين) بنمية أفضل، أى يصير في النهايسة رخيصنا بالنمية للمريض في البلاد التي يكون فيها الاستهلاك ضعيفاً. ويمكننا بصعوبة أن نذكر قانون الطلب. فالطب الحر ينتشر في الولايات المتصدة ولكن الاستهلاك أقل مع ذلك من حيث الحجم.

وفي الواقع، ينبغي الإشارة إلى منطق متكامل، صناعى وطبي، خاص بفرنسا حيث ينبني الاقتصاد الدوائي على شسركات وطنيـة ضــعيفة فــي ابتكاراتها ولكنها راسخة تجاريًا، وقد تبنت هذه الشركات إستراتيجية حسذرة تعتمد على الإنتاج الكبير للأدوية ذات السعر الرخيص ولكنها تسمح بهوامش ربح أكبر. يضاف إلى ذلك، المرضى الذين يحكمون على نوعية الأطباء من خلال طول روشتاتهم، والأطباء الذين لا يريدون أن يخيبوا ظنون مرضاهم، ووجود شبكة واسعة من الأدوية الجاهزة مع تأمين اجتماعى متساهل لا توجد لديه الشرعية اللازمة ولا الوسائل الكافية لمراقبة وصف الدواء، كل هذا لايكل الميكل اللوحة الذي يتلاشى الأن إلى شطابا.

وكما في قطاعات أخرى، تأتى الأزمة من عولمة السوق، وسن الابتكار التكنولوجي ومن الدماج وتركز الشركات. إن الاقتصاد الدوائي السناد القائم على أساس مخالف للنموذج الفرنسي التقليدي، فهو يقوم على منتجات ذات قيمة مضافة عالية ومحتوى تكنولوجي مرتفع وتتجه إلى أهداف علاجية محددة، كما أنها تتطور في منظور السوق العالمي الذي تدعمه إستر التبجيات دوائية تسويقية نشطة. وبالنسبة لهذه الشركات، يسأتي النجاح العلمي. وهي تستثمر مبالغ هائلة في البحث والتطوير، وترفع باستمرار وبشكل منز ايد المعليير العلمية للوصول إلى السوق فسي المجالات التي السوق فسي المجالات التي المسوق فسي المجالات التي المسوق. فسي المخالات الذي المعايير العلمية المؤلماء الذين تمول لهم الموائم، بل وحتى من قبل نظم التأمين الاجتماعي التي أصبحت تهتم بالبحث عن الفاعلية و لا تتردد في أن تسدد ثمنًا مرتفعًا لمنتجات جديدة إذا كانست

لكن هذا "الاقتصاد الدوائى الجديد" يقوم على التنافس. والمدى الزمدى الاستغلال براءات الاختراع بقل شيئًا فشيئًا. والزمن الذى كان يوجه فيسه اختراع وحيد فى السوق يولى دون رجعة كما أن البيدائل ، تلسك النسسخ المتطابقة من الأدوية الناتجة عن البراءات، تتخل بصورة أسرع فأسرع إلى.
السوق بعد انتهاء فترة الحمالة وتحطم سعر الدواء المرتفع. ويرى "الاقتصاد
الجديد" أن الوسيلة الناجحة في تصفية الاقتصاد "القديم" هي الحصول علمي
التمويل اللازم لمه. والآن، فإن هذه العملية تتم وتساندها السلطات العامة، تلك
السلطات التي قررت بعد سنوات من التردد السير في هذا الطريق.

## قطاع في تحول

الصناعة الدوائية الفرنسية - أو بالأحرى فى فرنسا - عبارة عن ٢٠٠ شركة ذات أحجام متباينة وببلغ حجم مبيعاتها حوالى ١٣٠ مليار فرنك منويًّا. وبعد سنوات من النمو الهائل، مال هذا النمو إلى البطء ثم إلى الثبات حول نسبة ٢-٥٠ فى العام، الأمر الذي بطرح بعض المشاكل لو أخذنا فى الاعتبار عوائق التمويل العام. إنها صناعة صغيرة تدر قيمة مضافة مرتفعة، وتستخدم ١٥٠٠٠ عامل مؤهل تأهيلاً عالياً، ويجمع فيمسا بسين البحث والتطوير حوالى ١٩٠٠٠ شخص.

ومنذ عدة سنوات، ذهبت أغلبية السوق الدوائى الفرنسى إلى شــركات من جنسيات أجنبية وهو ما يعد ثورة بالنسبة إلى الماضى. فالسوق الـــدوائى الذى كان موز عًا بين أقطاب من شركات وطنية ومنعزلة عن بعضها نســبيًا يتجه إلى العولمة، على الأقل على مستوى الدول المنقدمة.

ويتم تسويق المنتجات مباشرة على الممستوى العالمي، كما أن العادات والممارسات الطبية تميل إلى التجانس فيما يتعلق بالابتكار والقضاء على الأمراض الخطيرة.

إن عمليتي الابتكار والعولمة يرتبطان ببعضهما. ولذلك فإن الشركات الأمريكية هي التي تعود، وهي التي نقسف وراء الغالبيـــة العظمــــي مـــن

الجزيئات المبنكرة، في حين أن أوروبا نتراجع. ولقد ساهمت النكنولوجيسات البيولوجية في تعميق الفجوة. فشركات الابتكار الأوروبية تميل إلى الأمركة عن طريق الاندماج أو الضم، وبانتقال مواقع اتخاذ القرار ومراكز البحسث. وهي نتبني نقافة إدارية أمريكية ونتعامل في الغالب بالإنجليزية كلغة رسمية.

كيف يمكن - إنن - تفسير هذه السيطرة؟ ينكر المفسرون في الغالب حجم السوق ومستوى الأسعار الأكثر عائدًا عنه في أوروبا. ولكن هناك أيضًا عوامل أخرى، فالشركات الأمريكية تسودها ثقافة المنافسة والمخاطرة، وروابطها مع الجامعات ومراكز البحث أكثر تعددًا ولكثر قبولاً من جانب الجامعيين. والوصول إلى رأس المال المخصص للمخاطرة في الشركات الابتكارية المنشأة حديثًا بعد أمرًا ميسورًا، كما أن شروط الحياة المانيسة وشروط البحث الممنوحة للباحثين أكثر جانبية بما لا يقارن، وكذلك فإن لغة الحالمية المبومية هي هي اللغة العالمية للبحث.

كل هذا يفسر كيف أن الاقتصاد الدوائي، في اتجاهه إلى العولمة ، قد نقل مركز جاذبيته إلى الولايات المتحدة. فهل هذا أمر لا مفر منه؟ بـــالطبع لا، فأوروبا حققت نجاحات عظيمة ولاسيما في المجال الحديث جــدًّا وهـــو مجال العلاج الجيني.

وفى الواقع، فإن القضية لا تتعلق بجنسية الشركات، التسى يصسعب تحديدها مع الوقت أكثر فأكثر، بقدر ما تتعلق بالاحتفاظ على نشاط خساص بالبحث والإنتاج الدوائى فى أوروبا. إنها فى جانب كبير منها قضية سياسية.

# سياسة الدواء

يخضع الدواء في فرنسا لممار نظام قانوني اقتصادي بالغ التعقيد، لأنه ممول لحد كبير من الأموال العامة عن طريق التأمين الصحى. ويمثل الدواء حوالى 19% من الإنفاق الكلى على الصحة، ويمثل 11% من الإنفاق فسى التأمين الصحى العام. ولو أخننا في الاعتبار الأدوية التي لا يسرد التأمين ثفنها، يكون معدل استرداد ثمن الدواء في فرنسا ضعيفًا نسبيًّا، فهو يسدور حول 70%. وينبغي أيضنًا أن نأخذ في الاعتبار أن النصف تقريبًسا (أي حوالي 31%) من الإنفاق المقدم للاسترداد يتم وفقًا لنظام رد 10% مسن الثمن. ومن مجموع 11% مليار فرنك من الأدوية المستهلكة يستم رد ٧٨ مليارًا إلى المرضى، ومن بينها 42 مليارًا برد ثفنها كلها.

وتحاول الدولة ضبط هذا الإنفاق بتعديل معايير استحقاق رد ثمن الدواء، وبتعديل سعر الأدوية التي يرد ثمنها، وتنظم استحقاق رد الثمن لجنة من الخبراء في إدارة AFSSAPS التي تحال "الخدمة الطبية المقدمة" من قبل دواء جديد مقترح أن يرد ثمنه. ونظرا الأن معايير التقدير قد تغيرت معمرور الزمن ، أصبح الموقف غير متجانس، ويدأت الدولة في مشروع كبير لإعادة تقييم "الخدمة الطبية المقدمة" لكل الأدوية. وقد انتهت مؤخرا الموجسة الثانية من هذه العملية وسيترتب عليها، أو واصلت الدكومة المسيرة إلى منتهاها، أن يكون حوالي ربع الدواء غير مردود الثمن، ونظرا الأن هذه الإجراءات لا تحظى بالرضا الشعبي، ونظراً لأثرها السلبي على الشسركات العائلية الفرنسية، فإن من المحتمل أن تلجأ الحكومة إلى حل وسط.

الدواء المقبول استرداد ثمنه ينبغي بعد ذلك أن تحدد له الدواة ثمناً شم يتفاوض على الثمن مع الشركة، وهذا الثمن يستد في الأساس إلى أهمية الخدمة الطبية المقدمة وعلى الموقف التنافسي وحجم السوق والمسعر فسي الأسواق الأجنبية. الخ. وقد تم انتقاد هذه الآلية كثيرًا بحد أن شكات ضمضطاً كبيرًا من أجل لتخفيض الثمن، وهو الأمر الذي لم يكن فسي مصلحة لا الشركات ولا التأمين الصحى لأنه كان يتم التعويض من خلال رفع حجم الاستهلاك. فقد كان لدينا في فرنسا، ومازال، أسعار منخفضة وإنفاق كبير. كما أن الصرامة البادية تخفى وراءها قرارات منهاونة تميل إلسى محابساة الشركات الفونسية كما تميل إلى مراعاة اعتبارات خارجــة عــن المنــتج: "الأسعار الجيدة" يمكن الحصول عليها بإدخال تحسينات على أحد المصانع أو تشجيع استثمار أو دعم...إلخ.

لكن هذه الآلية التي لا تتمتع بالشفافية ولا يمكن التنبؤ بها قد تم منه بداية سنوات التسعينيات تحسين وظيفتها وخصوصاً بعد تكوين اللجنه الاقتصادية للمنتجات الصحية (CEPS)، وهي هيئة تشارك فيها أكشر مسن وزارة موجودة داخل وزارة الصحة. وقد كان هدف السلطات العامه هو وزارة موجودة داخل وزارة الصحة. وقد كان هدف السلطات العامه هو لموقع المدوق الدوائي أفضل حالاً مع حجم مبيعات يعير بصصورة أدق عسن السوق الدوائي وحرية مرور الأدرية تجعلان الرقابة الوطنية على الأسسعار السوق الدوائي وحرية مرور الأدرية تجعلان الرقابة الوطنية على الأسسعار الدواء وتسعيره وتسويقه بكاملها. وفي عام ١٩٩٤، بدئ تكوين مرجيات طبية مخصصة لتتظيم وصف بعض الأدوية، وكذلك بناء سياسة متفق عليها لتفاقيات مع الشركات بدياسة الأسعار على نحو أفضل، وقد تسم عقد التقايات مع الشركات بخصوص شروط المستوى المرتفع لبعض الأسعار واحترام الالتزام بالكميات "المبررة طبيًا"، وإلى تخفيص الجهود التي تصمين معلومات الأطباء واصفى الدواء... إخ.

فى هذا الإطار، ثم فى فرنما تطوير الأدوية البديلة والتى يشكل غيابها عن السوق الفرنسى خللاً كبيراً. ويتعلق الأمر هنا بأدوية أصبحت براءتها ملكية عامة يمكن لأى شركة دواء أن تنتجها بأسعار نقل فسى المنومسط ٣٣ عن سعر الدواء الأصلى. ومع أن هذه النوعية من الأدوية تشكل من ٢٨ إلى ٤٠ فى الأسواق الأجنبية، إلا أنها لم تكن تحظسى إلا بوجود هامشى داخل فرنسا (من ١٨ إلى ٢٨ عى الأكثر). وقد عقد انفساق مسع

الصيائلة أعطوا بموجبه الحق في صرف الأدوية البديلسة محل الأدويسة الأصلية مع العدول عن نظام رد ثفنها فأمكن لهذا السوق أن ينطلق في عام ١٩٩٩. ويبقى الآن الحاجة إلى تقوية سوق آخر خامل بصورة غير عاديسة وهو سوق أدوية العلاج الذاتي والتي يمكن شراؤها بدون روشته ولا يسرد ثمنها والمخصصة بوجه عام لعلاج الأمراض البسيطة.

وأخيرًا، فإن قانون تمويل الضمان الاجتماعي، والذي عدات خطـة خطـة جوبيه كالمستفرد الله عدات عدات عدات موجـه جوبيه كالإنفاقات المردود ثمنها في الأدوية. وانضمت أغلب الشركات إلـي اتفاقيات تسمح بنتفيذ هذا الإجراء في شكل تمويل إلزامي في حالـة تجـاوز المعدل القومي، وبهذا أمكن جمع مليار فرنك خلال عام 1999.

### شكوك حول المستقبل

هذا بدأ مشروع سياسة الدواء بسلسلة من العناصر المعقدة: ترشيد وصف الدواء، وتطوير قطاعات من السوق (بدائل، وتطبيب ذاتي)، والتحكم في جهود تشجيع الاستهلاك، والتقييم الكيفي للابتكارات، وتحديث عمليات تثبيت الأسعار، وإقامة صبيغة مبتكرة من التغطية bouclage على مستوى الاقتصاد القومي.

وتظل مواطن الشك باقية.

هل من الضرورى دمج مستويات التنظيم؟ ألا يعانى لظام الضبط من إفراط فى التحديد؟ وإذا تم إعداد تحكم شامل، فهل يكون قانونيًّا اتحديد معدلات نمو لكل منتج ولكل معمل؟ وهل يكون قانونيًّا الاحتفاظ برقابة إدارية على الأسعار ربما يكون قد عَفى عليها الزمان فى أوروبا موحدة الدواء؟

<sup>(</sup>٢٩) آلان جوبيه هو رئيس وزراء فرنسا في الفترة ما بين عاسي ١٩٩٥ و١٩٩٧. (المترجم)

من يقوم من جانب المؤسسات بضبط الإثفاق الدولق؟ وكيف يمكسن الربط بين الدور التتظيمي للدولة ودور التأمين الصحى الذي يطمح أكشر فأكثر إلى أن يلعب دور المشترى ويتفاوض مباشرة على السعر مع المنتجين كما هو الحال فعلاً في المستشفيات؟ وما مصير المعامل الفرنسية المستقلة (LTI) الضحية الرئيسية للسياسة الجديدة. إن حججهم التقليدية، فرص العمل والإسهام في الاقتصاد الإقليمي وارتباط المستهلكين بأدويتهم التقليدية، تبدو واهية لدى السلطات العامة الذي تميل أكثر فأكثر إلى تشجيع الابتكار. أي إستر اتيجية ستقوم السلطات العامة ببلورتها؟ ومن سيبقى ويستمر وكيف؟

هل منظل فرنسا دولة دوائية كبرى؟ هل نحن ننزلق نحمو اقتصاد تجارى قائم على استهلاك وتمويل أدوية مكتشفة ومطورة ومنتجمة خسارج فرنسا؟ هل يمكننا أن نظل إحدى بلاد العالم النادرة التي مازالت تمثلك كامل سلسلة الأنشطة البيولوجية الطبية؟ هل سنعرف كيف نندمج في هذا السوق العالمي للدواء والتكنولوجيا البيولوجية التي تتأكد في كل يوم؟

إن ما يزيد من أهمية السؤال أن العلاج بالأدوية أمامه مستقبل كبير. فالدواء يوسع مجال عمله، فهناك جزيئات جنيدة تخضع للتطوير في جميسع مجالات الطب، وتقرض التقنيات الجديدة النابعة من التكنولوجيا البيولوجية ومن مجال الجينوم نموذيًا إرشاديًا علميًّا جديدًا. وفي كثير من المجالات، جاءت حلول دوائية أقل تكلفة وأخف وطأة بالنسبة للمريض لتحل محسل تقنيات طبية أخرى والاسيما الجراحة. والدواء في بعض المجالات بؤدى إلى التخلي عن خدمات المستشفيات، كما رأينا مع مرضى الإيدز. ولكن ذلك لا يعنى أن المستشفى في طريقة إلى الاختفاء، فهدو فقد ط مضطر التكيف ولابتكار أشكال جديدة من استقبال المريض أكثر مواءمة للتقنيات الجديدة والحاجات الجديدة، والبقاء في المستشفى، في مجال الأمراض الحادة، منقصر مدته في الغد بشكل ملحوظ، وفي الغالب سيكون وقتًا جزئيًّا (النهار، مستقصر مدته في الغد بشكل ملحوظ، وفي الغالب سيكون وقتًا جزئيًّا (النهار،

أو الليل، أو الأسبوع) ويمكن أحيانًا متابعة المريض في بيته. وسيلعب الدواء دوراً جوهريًّا في هذا التحول. فهل بمقدورنا مواجهة هـذا التحـول؟ هـل نستطيع تنظيم هذا التحول من نظام رعاية مغلق ومجزاً الأنظمة فرعيـة لا صله بينها إلى نظام مفتوح، خاصة وأن طبيعة أنواع العلاج نفسها وطلـب المرضى يقتضيان تنظيمًا أكثر مرونة وأكثر تنسيقاً وأكثر تعاونًا؟

# الحد من الإعاقة<sup>(٢٠)</sup> بقتم فيليب دينورماندى Philippe DENORMANDIE

ترجمة: لبنى الريدى مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

# تعريف الإعاقة (handicap)

الإعاقة كما جاء في معجم الاروس هو (ضرر ما وعجز يضع المسرء في حالة دونية. ومصطلح "إعاقة" (handicap) مستخدم بكثرة، لكسن حقيقة المفهوم الذي ينطبق عليه غالبًا ما يكون غامضًا). وقد دخلت هذه الكلمة اللغة الدارجة منذ السبعينيات، خاصة بعد كتابات هـ.. ب. وود. وكلمـة "إعاقـة" (المدرجة منذ السبعينيات، خاصة بعد كتابات هـ.. ب. وود. وكلمـة "إعاقـة" (handicap) وهذه اللعبة تطبق عمليًا تبادل الأشياء أو الوسائل بين الأفراد للحصول على انصبة متساوية، إنها تتوافق مع الرغبة في تصحيح حالات عـدم الممــاواة الطبيعية بكل حيلة نافعة.

# ويائية الإعاقة في فرنسا

من الصعب معرفة العدد الدقيق للمعاقين في فرنما. إن الإعاقة الشديدة التي تقلل استقلالية المرء، وتؤثر على حياته الاجتماعية بشكل مستمر أو نهائي، تصيب حوالى 1.1 مليون شخص، أى ٣٣ من مجموع المسكان. ويبلغ متوسط حدوثها بمعدل ٣٤ لكل ألف، مع اختلافات مهمة تبعاً للمرحلة السنية: ١٤ لكل ألف عند الإطفال أو المراهقين، ٣٠ لكل ألف عند الباخين الأكل من ٢٠ عامًا، ١٤ لكل ألف عند من تخطوا الـ ٢٠ عامًا، ويتزايد عدد المعاقدة لسندن:

<sup>(</sup>٣٠) نص المحاضرة رقم ٨٥ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٥ مارس ٢٠٠٠.

- تقدم أعمار الأشخاص المعاقين في مختلف قطاعات الإعاقة.
- ثبات عدد حالات الإعاقات الجديدة مندويًا. ولقد ببنت الدراسات الأخيـرة
   للــ "INSERM"، التى اعتمدت علـــى مسجلات الدراســـات الوبائيــة
   الأوروبية والوطنية، أن انتشار الإعاقــة بظل ثابتًا إجمالاً.

في سبعيديات القرن الماضي، استطاعت سياسة صحية تطوعية خفض نصبة المعاقين من ١٠ لكل ألف شخص إلى ١٠ لكل ألف شخص خلال ١١ عامًا. وركزت هذه السياسة بشكل خاص على علم أمراض ما قبل السولادة، والفترة الذي تلى الولادة مباشرة، وعلى عواقب أمراض الطفل. اقد شهدت حالات العجز الحركي المخي انخفاضنا في الفترة من ١٩٠٠ إلى ١٩٨٠ شهد سيقرت بعد ذلك. ويرجع ذلك إلى كثرة حالات الأطفال المبسترين حيست تزيد نسبة العواقب المرضية لدى الأطفال الذين تم ولانتهم بعد ٢٤ اسبوعًا بنحو خمسة أضعاف عنها لدى الأطفال الذين تم ولانتهم بعد ٢٤ اسبيع، بنحو خمسة أضعاف عنها لدى الأطفال الذين ولدوا بعد ذلك بعشرة أسابيع. ووظل النخلف الذهني لمن لديهم الثلث صبغي "ثابنًا حول نسبة ٣ لكل ألف. والتثلث الصبغي الأخرى في تزايد. وتعتبر الإعاقة المكتمية بعد إصابة أو حائثة المصدر الثاني للقصور الخطر. إن نسبة هذه الإعاقة ثابتة، ورغم انخفاض عدد الحوادث إلا أن مؤسرات الخطورة في تزايد. ومنذ عشرة أعوام، تسجل إصابات الجمجمة حسوالي الخطورة في تزايد. ومنذ عشرة أعوام، تسجل إصابات الجمجمة حسوالي

وأظهر بحث أجرى في باريس الأهميــة النمــبية لأنــواع القصــور المختلفة الممنية للإعاقة على النحو التالي:

- قصور عقلي ونفسي: ٢٦%

- قصور حركي: ٢٥

<sup>(</sup>۲۱) تحقوی الخلایا البشریة على ۶۱ صبغیة (کروموزوم) على شكل شانیات (۲×۲۳) لكن فسى حالــة التقث الصبغى تشذ اجدى الشانیات عن هذه القاعدة انتظهر ثانث صبغیات بدلا مــن الشـــین فقـــط. (العراجع)

- قصور متعدد الأسباب: ۲٤% - قصور في الحواس: ۱۸% - قصور بالأحشاء: ۲۱%

- العدور بالمصدر. - الواع الخرى من القصور: ٥%

أما فيما يتعلق بالتكلفة الاجتماعية للإعاقة، فقد قدرت بأكثر من ١٥٠ مليار فرنك في عام ١٩٨٦ (المصدر: ثمن الرعاية الاجتماعيــة) أي ٦٠,٣% من النفقات الاجتماعية في فرنسا.

### مراحل تكون الإعاقة

يعتمد شرح مراحل الإعاقة على مخطط وود (١٩٨٠) الذي صدقت عليه منظمة الصحة العالمية منذ ذلك الحين عدة مرات، ويجرى مراجعتــه حاليًا.

# المرحلة الأولى: الإصابة

"الإصابة" تعنى تلف أحد أعضاء الجسم سواء أكان سبب هذا النلف مكتسبًا أم خلقيًّا. وعلاج هذه الإصابة يمكن أن يؤدى إلى الشفاء، لكن قد تتبقى آثار مما يؤدى أحيانًا إلى قصور في عمل العضو. وهكذا فإن كمسر الساق يمكن أن يشفى تمامًا، لكن الكسر قد بلتتم بشكل سيئ ويكون للذاك تأثير شديد في القدرة على الوقوف أو المشي.

#### المرحلة الثانية: القصور

"القصور" هو فقد مادى أو فساد بنية أو وظيفة نفسية أو فسيولوجية أو تشريحية. ويؤدى ظهور المرض إلى حدوث الإعاقة على مستوى عضو أو عدة أعضاء أو على مستوى الوظائف فى لحيان نادرة. وهذاك تسعة أنسواع من القصور: قصور عقلى، قصور نفسى، قصور اللغة والكسلام، قصور سمعى، قصور الجهاز البصرى أو الأعضاء الأخرى، قصور الهيكل العظمى وجهاز الدعم، قصور تجميلى، قصور الوظائف الحسية، وهناك أنواع أخرى من القصور. وعندما لا يتم تعويض القصور بالوسائل التقنيسة ويظل خارج السيطرة فإنه يؤدى إلى نوع من العجز.

### المرحلة الثالثة: العجز

ينطبق مفهوم "العجز" على أى نقص جزئى أو كلى فى إمكانية إنجاز نشاط ما فى الحدود الطبيعية. الإصبابة، إذن، لا تشمل عضوا أو آلية فسيولوجية أو نفسية، لكنها تشمل الأنشطة المتعلقة بالحياة اليومية بدرجة كبيرة. وتبعًا للإصابة، يمكن أن يكون العجز مؤقتًا أو دائمًا، ثابتًا أو منظورًا، وهناك تسعة أذواع من العجز:

- عجز سلوكي.
- عجز عن الاتصال.
- عجز عن القيام بالنظافة الشخصية.
  - عجز عن التحرك.
- عجز عن القيام بالأعباء المنز لبة.
- عجز البراعة في أداء أنشطة الحياة اليومية.
  - عجز الكفاءة في الحياة المهنية.
  - عجز بتكشف في بعض المواقف الخاصة.
    - عجز يؤدى إلى تقييد أنشطة أخرى.

وغالبًا ما يدرك الشخص التغير الناجم عن عجزه عن طريق تعديل أنشطته اليومية. و بالطبع، يمكن أن يؤدى قصور ما إلى العجر عن التصرف، لكنه يمكن أن يؤدى أيضنا إلى تقييد القدرة على التعلم و التدرب، خاصة ادى الأطفال، ومن هنا، فإن حدوث صمم تام ادى شخص بالغ على حين فجأة لابد أن يُحدث تغييرًا الرئة الصوت مع أن الشخص لا يصبح أبكم، في حين أن حدوث ذلك للوليد يعرض ملكة اللغة المنطوقة عنده وكذلك نموها للخطر.

# المرحلة الرابعة: الضرر أو خلق الإعاقة (بالمعنى الحرفي للكلمة)

ينتج الضرر من قصور يؤدي إلى عجز يحد أو يمنسع إنجساز دور طبيعي بالنسبة لشخص معين. وينتوع هذا الدور أو الأدوار تبعًا للبيئة المادية والثقافية والشخصية. وقد تم تحديد سبعة أنواع لهذه الإعاقة، ومنها: الإعاقة في التوجه، إعاقة في الاستقلالية البننية، الإعاقة في سهولة الحركة، الإعاقة المهنية، الإعاقة في الاندماج الاجتماعي، وفي الاندماج الاقتصادي، وهناك إعاقات أخرى، وتظهر حالة الإعاقة عندما يوجد بتاقض بين وضع الشخص وإمكانياته وبين تطلعاته الخاصة أو تطلعات المجموعة التي يعيش بينها. ويعتمد ذلك بشكل كبير على البيئة لأنها هي التي تحدد التعبير عن الإعاقسة الاجتماعية وظهور مواقف إعاقة. ومن ثم، فإن العديد من الأشخاص ممن بطلق عليهم وصف "معاق" ليسو ا كذلك إلا بالنسبة لبعض المهام التي تعتمد أيضًا على البيئة التي ينتمون إليها. ويصبح العجز إعاقـة عندما يلـتمس الشخص الوظيفة المصابة. إن إنجاز عدد معين من الأنشطة يكون مستحيلاً، لكن الأمر لا ينطبق بالضرورة على كل الأنشطة: إن الشخص الذي يستخدم "المقعد المتحرك"، تكون إعاقته كبيرة عندما يتعين عليه صعود أو نزول سلم ما، لكن الإعاقة تختفي عندما يجلس أمام جهاز حاسوبه أو عندما يلعب الورق. وبالتالي، فإن السيطرة على البيئة هي أحد العناصر الأساسية السيطرة على إعاقة معينة. غير أن وضع الإعاقة لا يتوقف حصريا على البيئة، إنما بتوقف أيضًا على الطريقة التي يدرك بها الشخص الذي يعاني عجزًا معينًا يحد من قدراته النفسية والجسدية. ويرتبط هذا الإدراك الفردى بالتجربة الانفعالية المعاشة لكل شخص أو أسرته إزاء الأحداث الحيانية. وبالنسبة لحالات قصور متماثلة، يكون وضع الإعاقة شديد التغير من شخص لآخر حسب مشروعه الحياتي وبيئته وبلده وثقافته، إلخ.

# الوقلية من الإعاقة: الحد من الإعاقة على مستويات متنوعة

يعتمد الحد من الإعاقة على المعرفة والتشخيص والعلاج والوقاية لكل مرحلة من المراحل التي سبق تحديدها وتعريفها.

# الحد من الإصابات

إن الهدف هو شفاء الإصابة أو الحد من عواقبها، ويمكن أن تكون الإصابة وراثية أو مكتمبة، متوقعة أو مفاجئة، كما يمكن أن تحدث قبل الولادة (توقف نمو أحد أعضاء الجنين، أو التثلث الصبغي) أو بعد الولادة (العجز الحركي المخي) أو متأخرة (مرض الزهايمر أو إصابة الجمجمة). والإصابات التي تحدث في إطار الشبخوخة ليست مجال البحث هنا.

# الإصابات الوراثية

للحد من الإصابات الوراثية، يجب معرفة كل تقاصيل الجينسوم لفهسم الأثنات للتى تحكم المرض. عندنذ فقط يمكن التطلع لإحلال جين سليم محل الجين المصاب، وفي كثير من الأحيان، يتبح التطور الذي شهدته حاليًا لختبارات التشخيص اكتشاف العديد من الإصابات الوراثية في وقت مبكر. ومما يسهل هذا الاكتشاف المبكر المعلومات التي لدى الأطباء، وتكوين شبكات العلاج والعناية، وتحديد مواصفات القرق المعالجة، والتركيسز فسي

استخدام الوسائل والإمكانيات المتاحة. إن أي تأخير في التشخيص يمكن أن يكون مصدرًا لتفاقم عواقب الإصابة. ولقد أثبت فريق أمريكي أنسه إذا تسم اكتشاف إصابة حديثي الولادة بالصمم قبل الشهر السادس، والعناية بهم على الفور، فإنهم يطورون إمكانات لغوية أفضل، مع احتمال انسدماج اجتماعى أحسن. ورغم التطور الذي تشهده تقنيات التحقق من صحة الجنين، فيان الإمكانيات العلاجية لاتزال محدودة جدًّا بالنسبة لإصابات ما قبل الو لادة. ان الحد من الإعاقة في مرحلة ما قبل الولادة يتلخص حاليًّا ولسنوات قادمة في اختيار أخلاقي : الإنهاء الطبي للحمل.. نعم أم لا. وسوف تظل شبهة الرغبة في تحسين النسل تؤثر دائمًا على تشخيص ما قبل الولادة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الأخطاء ممكنة على الدوام، لأن خطر أن يكون المولود معلقًا ليس سوى خطر احتمالي: إن عمليات التشخيص فيما قبل الولادة تحدد وجود تشوه في الصبغيات، لكن هذا التشوه لا يسمح بأية حال بتحديد الأثر الذي ستر كه الإصابة. ومن ناحية أخرى، فحين ببرز الكشف قبل الولادة عن وجود تشوه ما، فإن فكرة أن الأمر يتعلق بمعاناة قادمة لا داعى لها، ذلك لأنه لم يتضح بعد إن كان من المتعذر علاجه. إن الإغراء كبير، حسب تأكيد D. Thevenin و Dussard، بأن يطالب المرء بأبناء يتوافقون بشكل متزايد مع معاييره الخاصة. وقد يخشى من الانزلاق لرغبة جماعية لتحسين النسل تحت غطاء سياسة اجتماعية جديدة الوقاية من الإعاقة. وبشكل متواز، فإن تقدم البحث في مجال رسم خريطة الجينوم البشري سينجم عنسه حتمًا توقعات جديدة، في مجال التشخيص افترة ما قبل الولادة، تفتح حقًا الطريق لطب وقائي، طب يكون بمقدوره كثنف النشوهات الراهنة والقادمـــة نتيجـــة الاستعداد الوراثي. إن الحد من الإعاقة في ذلك السياق الذي يركسز علب، التخلص من الأجنة "الشاذة" يطرح مشكلات أخلاقية كبرى سوف يتعين على المجتمع طرحها للنقاش في السنين القادمة. إن العلاج الجيني هـو الطريـق المثائي لعلاج إصابات ما بعد الولادة. والآن، تجرى في فرنسا عدة تجارب

علاجية من هذا النوع لأمراض الليفة الكيمية (٢١٦)، ونقسص المناعسة المدى الطفل، وبعض أنواع السرطان، الخ. وتبعث الأبحاث الحالية الأمل فى الحد من الإصابات بشكل فعال، لكن يتعين توخى الحذر لأن العلاج قد يكون للأعراض وليس للمرض نفسه أو يكون علاجًا استعاضيًّا. وتعتمد الوقاية من الأمراض الوراثية أسامنًا على تطور الاستثمارة الجينية مما يسمح بنقادى حدوث خلل جيني يؤدى إلى الإصابة. ويمكن مثلا للأصحاء حاملي مسرض الهيموفيليا أن يتعرفوا على مدى المجازفة بأن يرزقوا بطفل حامل لتشوه ما.

## الإصابات المكتسبة

المعرفة المعتمدة على الدراسة الوبائية لحالات حدوث الإعاقبة تظلل تمثل على المعسوى القومى قطاعا فقيراً وضعيفاً. ونقصد هذا بالمعرفة تلك التي تتعلق بعدد حالات الإعاقة المكتمبة وظروف حدوثها، مع العلم بان الدراسة الاجتماعية لهذا النوع أو ذلك من الإعاقة المكتمبة تعدد عنصراً أساسيًا بسمح بتطوير سياسة فعالة في مجال الوقايسة والعلاج ومرافقة المريض. وقد كشفت دراسة إصابات النخاع الشوكي في الجروح الناجمة عن حوادث المديارات أهمية وجود حزام الأمان ذي نقاط التعليق الثلاث.

كما أتاح تعيين أسباب إصابات الأوعية الدموية للمخ تحديد ماهية عدد معين من عولمل الخطر كان يتعين التعامل معها. إن الوقاية أمر شخصى يتعلق بقواعد الصحة المنبعة في الحياة، أو بالسلوك (ممارسة رياضة خطرة أو القيادة الممسرعة). أما جماعيًا، فإن الوقاية نتعلق بحوادث العمل والأخطار الصحية (العدوى المكتسبة نتيجة التواجد في المستشفيات) والغذائية (جنون البقر) أو أخطار البيئة (الحوادث المذراية بالنسبة للطفال أو إساتراتيجيات

 <sup>(</sup>٣٧) مرض وراثي يتمثل في لزوجة مفرطة في إفرازك الغدد تسبب لضطرابات هضمية وتتفسية.
 (المنزجة)

التطعيم). وتمثل الوقاية من الإعاقات المكتسبة نوعين من القيود.

- مسئولية مشتركة للمواطن إزاء موقفه ومواقف الآخرين.
- مسئولية جماعية للمجتمع وللسياسات فيما يتعلق بالاختيارات والرهان
   الاقتصادى.

والإصابة علاجها هو مسئولية القطاع الصحى، أى أنها تتعلق بالرعاية الطبية (العلاج الدوائى والعلاج الجراحى) أو إعادة التأهيل. وتوضح البرامج الأوروبية (ومنها بورو ١٠) أهمية توفر سياسة متوافقة، خاصة لتطوير أدوية لعلاج الأمراض النادرة. إذن، يستند الحد من الإصابة على تطوير كل مسن البحث الأساسي والعلاجى (الإكلينيكى). والهدف العلاجى هو الحد من عدد الأشخاص الذين يعانون من إصابات، فضلا عن الحد مسن خطسورة هدذه الإصابات (تولى علاج ورعاية المصابين بإصابات في الجمجمة).

## الحد من أوجه القصور

### تعويض الإصابة عن طريق التدريب المكثف

يتم استبدال البنية المصابة بفضل الكفاية المتزايدة لعناصر الجهاز غير المصاب الذى يدخل في نوع الوظيفة نفسها. وبالتالي، لو أن عضائين مسن العضلات الثلاث الضرورية لثتى المرفق قد فقدتا إثر إصابة عصبية، فان بالإمكان تدريب العضلة الثالثة بشكل مكثف من أجل استعادة قوة طبيعية.

## تعويض الإصابة بإعادة التدريب أو إعادة التوجيه

يمكن تحويل البنية من وظيفتها الأولى إلى مهام جديدة. ففسى حالسة الإصابات العصبية المركزية مثلا، تستطيع مناطق القشرة المخية تتريجيًّا أن توجه منطقة لا نثول إليها طبيعيًّا. وقد أثبتت عدة فرق بحث أمريكية أنسه حدث، بعد إصابة الأوعية الدموية للمخ، أن نابت المناطق التى لم تدمر عن المناطق المصابة حتى لو كانت غير واقعة في النصب فالأخسر للمضخ (٢٠٠). وبمعنى آخر، فإن مخنا عضو لا يتوقف عن التحرك تبعا لمدواعي التنبية والإثارة. وتسمح المعرفة الأفضل بالمخ وإمكانية إعادة التسريب بتصسور أشكال التعويض والحد من بعض أنواع القصور. وعندما نققد إحدى الحواس وظيفتها بشكل كامل، تتولى حاسة أخرى المهمة. إنه الانتقال الحسى. إنسى "ما لا أستطيع قراءته ببصباعي أو سماعه". و"إن كنت منعقد اللسان، أستطيع مع ذلك أن أتعلم الكلام، وأستطيع مشاهدة النتائج الصوتية لصوتي مقارنة بما يتعين أن نكون عليه".

## تعويض الإصابة عن طريق الاستعاضة

يحدث هذا التعويض باستخدام إستراتيجيات جديدة : التصرف بشكل مختلف؛ سواء بمساعدات بشرية أو ألية أو بدون مساعدة. ويمكن أن تكسون الاستعاضمة الداخلية فسيولوجية أو بواسطة أجهزة تعويضية.

- النقل الجراحى لوتر معين يتيح تلافى القصور عن أداء فعل معين، مشل
   تتشيط يد مريض بألشال الرباعى لكى يستعيد وظيفة القبض على الأشياء
   من ثم القدرة على الإمساك بها.
- إحلال أجهزة تعويضية مفصلية (الثقويم اعوجاج الأعضاء)، أو حمسية، محل جزء مصاب هو نوع من التعويض.
- بستعين النتبيه العصبي بأجهزة حاسوب تشبه إلى حد ما النظم العصيبية.
   ويعتمد هذا الأسلوب على أجهزة تعويضية (عمليات زرع شبكية العسين)

<sup>(</sup>٣٣) يتحدم كل نصف بالمخ في الجهة المقابلة من الجسم. على سبيل المثال، النصف الأيمن للمخ يستحكم في المجهة الوسرى للجسم وهكذا. (المراجع)

أو على نموذج أصلى (التحرك بمساعدة الحامسوب أو زرع منبسة فسى الجنور العجزية لعلاج سلس البول). وفي حالة النتبية الحركسي، يتعيين التنبية المباشر لمجموعات عضلية معينة بهدف تتمية وظائف محددة. في برنامج "لنهض وامش أيها المشلول" يتم وضع منبة تحت الجلد لإصدار لأولمر إلى عشر عضلات، ويتولى برنامج معلوماتي توجيهسه بحيث يقوم الشخص نفسه بإرسال الأوامر إليه. ويستخدم أول نظام المسطناعي للإيصار كاميرا مصغرة تبث صوراً يقوم حاسوب بمعالجتها لتنبه أقطابًا كهربية مخية موضوعة على سطح القشرة الدماغية عند مناطق الأبصار. وتعمل هذه الأقطاب على استثارة خلايا القشرة الدماغية. وهنا يتعلق الأبحار الأمر بإيصار جنيني يسمح فقط بتحديد الأشكال الكلية. وتستخدم الإثابة الخارجية أجهزة مقومة ومصححة (مثل الجهاز الذي يساعد على عصل طرف أو عضو مصاب إصابة بليغة) أو أجهزة تعويضية.

وتسمح الأجهزة المقومة والمصححة بتلافى النقص لبنية ما بتوفير المدعم
 أو التثبيت (المشدات، أو روافع القدم، أو أجهزة للمير).

وتستخدم الأجهزة التعويضية لتحل محل عنصر: جهاز تعويض لعملية
 بتر، أو قلب اصطناعي. وقريبًا، سوف تسمح المعلوماتية بتوجيه هذه
 الأجهزة المساعدة عن بُعد بشكل أفضل.

#### الحد من العجز

يوفر الحد من العجز مساعدات تــؤمن برنامجَــا العيـــاة المهنيــة والاجتماعية والأسرية في آن واحد، وذلك مع المحافظة على نوعيــة هــذه الحياة. ويمكن أن تكون هذه المساعدات بشرية أو تقنية. إنها تكاملية وخاصة بكل شخص على حدة، كما أنها تنمو وتتطور تبعًا للزمن والمواقف.

## تقييم الاحتياجات والمساعدات

تكون الاحتياجات والمساعدات نوعية حسب كمل شخص ووفقًا لمشروعه الخاص (كأن يريد شخص شجيح البصر، مثلاً، الاستمرار في المعلى في مجال المعلوماتية)، أو تبعا لظروف البيئة (صعوبة التحصرك في المعلى لمن يعانى قصوراً حركيًا). ويجب أن يشارك كمل المتخصصيين، العاملين في مجال إعادة التأهيل، في تقييم هذه الاحتياجات : أطباء العملاج الطبيعي وإعادة التأهيل، والمتخصصون في العملاج بالتشغيل، والأطباء النفسيون العصبيون، والمتخصصون في التدليك الطبي . البخ. ويتعين إقامة شبكات تقييم وقواعد قابلة التكرار بين مختلف العاملين و تنسمح بضمان متابعة واستمرارية التقييم والوفاء بالمسئولية، خاصة بين قطاع المستشفيات والقطاع الطبي الاجتماعي. وتتبع من هنا أهمية وجود مركز بكل قسم، بكون بمئابة نافذة وحيدة تتيح الوصول إلى التقييم والمعلومة الجيدة.

## الوصول إلى المساعدات البشرية

تعتمد المساعدات البشرية على الأسر وعلى المتطوعين المتخصصين مهنيًا (المساعدون، ومساعدو النمريض... إنخ)، لكن الرهان اقتصادى، ويكمن في إطار إمكانيات البيئة وكفاعتها. ومن العناصر الرئيسية لتحسين درجة استقلالية المعاقين، منح المحيطين بالمعاق المسئولية الأكبر. وذلك يفترض بالتالى قيام أشخاص غير متخصصين ببعض المساعدات الطبية، مثل القيام بشفط فتحات القصية الهوائية، مما يقتضى توفير أجهزة لتحريبهم على الممارسة الطبية السليمة. ويشمل هذا التتريب أيضنًا تطوير مراكلز المعلومات، مثل تطوير بنوك المعلومات، بحيث يسهل الوصول إليها.

## الوصول إلى المساعدات التقنية معرفة المساعدات الموجودة

المساعدات التقنية عديدة ومتنوعة، وغالبًا ما تكون متفرقة. وفي أغلب الأحيان، يتمقق تطوير منتج ما بمبادرات فردية. وبالإضافة إلى ذلك، فان غياب العلاقة ببين عالم الصناعة وعالم الإعاقة يجعل من الصحصب تطيل الاحتياجات التى تتوح تصنيع المنتجات النوعية المطلوبة واستخدامها على نطاق أوسع. أفضل مثال على ذلك أجهزة موالفة الصوت و أجهزة الرؤيسة للمينية التى تم تطويرها في القطاع العسكرى، لكن تطوير تكنولوجيات جديدة في مجال المعلوماتية، خاصة الإنترنت، سيسمح قريبًا بطرح قواعد بيانسات عقيقية نتيح الاتصالات وعمليات التبلال وإمكانية عمليات الشراء الجماعية.

## الحصول على التمويل

لقد جرى مؤخرا نقاش مع الجمعيات حدد نوعية الصعوبات التسى تحول دون الحصول على المساعدات التقنية التي غالبًا ما تكون مكلفة، ولا يتم تسديد تكاليف عدد منها ولا حتى جزء بسيط من قيمتها. وحتى يكون الإنفاق أقل ويتم توجيهه بشكل أفضل، يجب طرح بعض جوانب النقاش:

- استخدام الوصف العلاجى الدقيق للمساعدات التقنية بشكل جيد. إن تحليل الاحتياجات، وإقامة هيئات التعاون والتضامن، وتطوير إمكانيات التأجير، كل ذلك يساخد على تفادى الوصفات العلاجية والتعليمات عديمة الجدوى، كما يسمح بالتحكم بشكل أفضل في استخدام المساعدات التسهيل وصدولها إلى أكبر عدد ممكن.
- تطوير تكلفة المساعدات التقنية. فالطابع النوعى جدًا المساعدات التقنيـة المعاقين يجعل من الصعب تصنيعها على نطاق كبير. ومن ثم، تكون هذه

المساعدات مكلفة، في حين أن نفعها يتجاوز في كثير من الأحيان إطار الإعلقة. فقد يستقيد من تلك المساعدات كل من يعانى عجسزًا مؤقداً أو دلائمًا. ويفتح ذلك سوق العجز (وليس سوق الإعلقة) الذي يثير اهتمام الصناعيين. الأمثلة على ذلك هي: أجهزة التوجيه التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء، وتطوير الألعاب الإلكترونية الخاصسة بإعسادة التأهيل العصبي، النفسي والتي يحتمل أن تحظى باستخدام كبير.

## مجال المساعدات التقنية

إن المساعدات التقنية البسيطة تكون في الغالب نوعًا مسن التكييف البديهي لأدوات الحياة اليومية: تركيب مقبض كبير على شوكة الطعام، وعمل أقداح ذات مقابض، وفي المعساعدات التقنيسة المتطلبورة تستخدم التكنولوجيا الإلكترونية والمعلوماتية: المقاعد الكهربية المتحركة، والروبوتية، والمتحرم في البيئة، وهي الأليات المنزلية، والمعلوماتية أو الموالفة المسوئية للاتصال عن بعد. وماز الت منتجسات الروبوئيسة مشل الأذرع المتحركة ومعطات العمل نادرة، وهي في الغالب نماذج أو سلع في بدايسة التسلويق. وتتعلق الآليات المنزلية بالنظم الموجهة البيئسة المنزلية، كذلك بسالحلول المتقدمة للمتخصصين الذين يتابعون عن بعد الأشخاص في المنزل (المساعدة عن بعد). يمكن للمعلوماتية أن تتدخل أيضنًا على مستوى:

- الاستعاضة بواسطة المحاكاة العصبية. الأجهزة التعويضية، ذلك السنهج الذي يؤتى ثماره الآن (أطراف اصطناعية، عمليات زرع)، أو في مرحلة التجريب (التحرك بعماعدة الحاسوب والشبكية الاصطناعية، أو في محل تجريب في إطار المشروع الأوروبي IVIP قاعدة النظام الميكسروي للإيصار التعويضي).

يستخدم في إيدال الحواس حواس أخرى لإمكان تحليل معلومة ما، مثال: 
مدمع / إيصار، قراءة / لمس. عندما تكون حاسة ما موجودة بشكل 
جزئي، تهدف الاستعاضة الوظيفية إلى تقديم المعلومة بشكل ملائم، مسع 
الأخذ في الاعتبار أن القدرة على معالجتها أصبحت ضعيفة. أمثلة: الزوم 
الإلكتروني، والتكبير عن بعد، والتوجيه الصوتي، الخ. ولقد قلب تشغيل 
الحاسوب بالنظر (دلتا – فيجن (delta-vision) حياة فوى الإعاقات 
الجسيمة رأمنا على عقب، فقد مكنهم من "الكتابة" بواصطة عيونهم، تحقق 
الجسيمة رأمنا على عقب، فقد مكنهم من "الكتابة" بواصطة عيونهم، تحقق 
نذلك باستخدام دفعة الموجات البطيئة التي يصدر ها المخ بعد تكبير ها.

## أثر المساعدات التقتية على العلاقات الاجتماعية

يؤدى تطور المساعدات النقنية إلى حـدوث تعـديل فـي العلاقــات الاجتماعية. كما أن تحسن استقلالية المعاقين، بفضل الحد من أنواع العجز، ينيح لهم، في الواقع، الاندماج في المجتمع بما يعيد وضعهم من جديد فـي صميم مشاريعهم. ويؤدى ذلك في الغالب إلى تصحيح العلاقات القاتمة بـين المتخصصين أو البيئة أو الأسرة ويطرح من جديد مشروعهم الخاص بحياة الشخص المعاق.

## البيئة ونظرة المجتمع

يعد تطور السلوك الجماعي تجاه المعلق عنصراً رئيسيًا في الحد من الإعاقة. إن قيمنا تركز على الأصحاء، والمنتجين، والوسماء، وتقدد هذه القيم إلى منطق معباري لا يعترف بما تقدمه اختلافات المعلق المجموعة، ومن ثم فإن هذه القيم تماعد على تهميشه، إن تغيير نظرة المجتمع تتطلب إرادة جماعية (سياسية، ومؤسسية، وصحية، وطبية، واجتماعية)، هذا بالإضافة إلى السلوك الشخصي لكل فرد. وتوجد مجالات عمل مختلفة: التوجيه، والتبعية البدنية (مساعدات صوتية الشحيحي البصدر)، وسهولة

الحركة (سياسة لتسهيل الوصول إلى الأماكن)، والاهتمامات (الوصول إلى الأماكن)، والاهتمامات (الوصول إلى الأنشطة الثقافية أو الرياضية)، والانتماج الاجتماعي (الانتماج المدرسي)، والانتماج المهنى، وإعداد محطات العمل.. إلخ. وتشير هذه القائمة إلى ضرورة توفر اهتمام جماعي (لوائح قومية تنظم سهولة وصول المعاق إلى الأماكن على سبيل المثال)، واهتمام فردى أيضاً (حيث يجب على المهندس المععماري أن يقدر ويتوقع مسألة سهولة الوصول تلك). إن المعاق مواطن المجتماعية والأسرية والمهنية، والذك أيًا كانت نوعيته (ميثاق حقوق الإنسان الاجتماعية والأسرية والمهنية، واللا يأيًا كانت نوعيته (ميثاق حقوق الإنسان شخصًا قليل الإنجاز. و لاشك أن المعرفة التامة بمختلف أنواع العجسز هي الديلة في طريق الحد من الأضرار الاجتماعية. فالاندماج باي شمين أمسر محدود القيمة لأنه يمكن أن يصبح سببًا لعزل المعاقين في بيئة شديد النوعية ومهمشة. والشيء نفسه بالنسبة للتكيف الإجباري الدي بمكن أن تنكون له نتائج سليبة للأشخاص الذين لا يمثلون عجزًا معلومًا ويتعرضون لنوع من الحماسة العلاجية.

## التجربة المعيشية والإدراك الحسى الشخصى لمن يعالى عجزا ما

يمكن أن تكون نظرة الأخرين للشخص الذي يعاني عجزًا ما إيجابية جدًّا، وذلك بالتهوين من شأن هذا العجز أو التأكيد عليه. فمشل هذا الشخص يبحث لدى الأخرين عن الاعتراف بقدرت على أن يتواجد ويعيش بجوارهم. ويمكن للكلمات والمواقف والنظرات أنه تحد من إمكانيات المعاق أو حتى تهمشه. وتبين دراسات اجتماعية أنه، بالنسبة لإعاقة (العجز الحركي) نفسها، ينظر الشخص لإمكانياته الخاصة نظرة مغايرة ويتقبل نفسه بدرجات مختلفة. إن القدرة الذاتية للشخص على قبول عجزه والتغلب عليه هو أمر في غاية الأهمية، والإعلان عن أن عجزًا ما سيكون داتمًا يجب ألا

يتلخص في أنه نبأ سيئ، إنما يجب أن يتبعه الإعلان عن مرافقة و ملازمة على المدى الطويل. إن ذلك يمثل رهاناً كبيرًا المتخصصين في المجال الصحى فيما يتطق بالحد من الإعاقة. وفي الحقيقة، فإن ظروف ظهرور المشكلة وتعلورها يحث كل شخص بصورة مباشرة على السوعى بالحقائق وقبولها بشكل خاص، سواء تعلق الأمر بإعاقة وراثية أو بإعاقة مكتسبة. ويجب أن تكون جهود الحد من الإعاقة غير إجبارية قدر المستطاع بالنسبة للمعاق، وإلا سيدفعه نقل التدريب إلى التعلى عن هذه الجهود بسبب بتعاتها البنية والنفسية. كما يتعين أن تكون التصرفات والأعمال التي تهدف الحد من الإعاقة بسيطة وظيفيًا، وأن تتقق مع الثقافات والسلوك الشخصى من الإعاقة بسيطة وظيفيًا، وأن تتقق مع الثقافات والسلوك الشخصى الحداث.

## الحد من تطور الإعاقة بمضى الزمن

المرافقة اليقظة واللطيفة المعاقين مسألة جوهرية، مسع الأخذ فسى الاعتبار قابلية الموقف التغير مع الزمن، على سبيل المثال، يجبب مراعساة مراحل التغير. فالانتقال من الطفولة إلى من النضوج لابد أن يتبعه تغيير في مجموع الاشخاص الفاعلين الذين يحيطون بالمعاق. وهذا النطور يجب أن يمر بعملية تنسيق واستمرارية في الاعتناء بالمعاق بحبث لا ينظر إلى المعاق البالغ وكأنه شخص يمينج. وقد تم في فرنما عمل صدخم فسى هدذا الاتجاه بمساندة عدد من الجمعيات. كما يجب استباق التعديلات عن طريق المتابعة المنتظمة. وبالنعبة للأطفال، لا يوجد سوى قلة من المستبعدين أو الأشخاص المهمشين، لكن معظم البالغين يكونون في الأغلب فسى مواقف استبعاد لجتماعي، ويؤدي ظهور إعاقات مضاعقة، والتي غالبًا ما تكون اسبمية كبيرة، إلى حدوث فقد حقيقي لاستقلالهم، إن المهدف هر أن يطرح عليهم بانتظام اقتراح أن يتولوا بأنفسهم تقييم وضمعهم الطبي والاجتماعي والمهني.

وتتضمن تكرارية عمليات التقييم ما يأتى:

ضرورة وجود قواعد لعب مشتركة منذ البداية، و يمكن بالطبع أن نتطور
 هذه القواعد.

- تعريف مجالات الممارسات الطبية الجيدة.

قبول مجموع المنتخلين تقييم ممارستهم طبقاً لمعايير نوعية الحياة، وهي المعايير للوحيدة التي تتمم حقيقة بتقييم الحد من الإعاقة. ويجب أن تكون عمليات التقييم قابلة التكر الرباالسبة الشخص معين تبعا المراحل المختلفة من حياته أو نبعا المنتخلين على اختلافهم. إنه الأمر خادع تماما أن تكون هناك عمليات تقييم تضع في مستوى ولحد مجموعات أشخاص لهم ميول شخصية فريدة وطرق مختلفة تماماً في التعايش مع عجزهم.

#### الخاتمة

الحد من الإعاقة عملية ذات اختصاصات عديدة ولا يمكن تصورها إلا من خلال إقامة شبكة الفاعلين في الوسط الصحى أو الطبي الاجتساعي أو المهني أو النربوي، كما أن الفصل بين التخصصات الذي ساد تاريخيًا لم يعد للمجال الآن، فالتعامل متعدد التخصصات هو وحده الذي يمكن أن يلبي الاحتياجات النوعية المعاق، إن الحد من الإعاقة يتحقق، إنن، مسن خسلال الاحتياجات النوعية المعاق، إن الحد من الإعاقة تتحقق، لإن، مسن خسلال سيئة الترابط. ويحتاج الحد من الإعاقة تكاليف ضخمة، لكنه بشكل خاص في حاجة إلى قدرتنا على الاستماع إلى أشخاص يرجون تحقيق مشروع حياتهم مثل أي مواطن، إنه رهان مجتمع، وتتحدد نوعية وقيمة مجتمع مسا بشسكل خاص بمدى قدرته على قبول الاختلاف، إن الحد من الإعاقة يعسى، إنن، خاص بمدى قدرته على قبول الاختلاف، إن الحد من الإعاقة يعسى، إنن، السيطرة أيضنا على نظرة كل منا تجاه شخص آخر يسمى "معاق".

## سلطة على الحياة وسلطة على الموت<sup>(٢١</sup>) أدوار القلنون بقلم مارى أنجيل هيرميت Marie-Angèle HERMITTE

ترجمة: د. أنور مغيث مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

البشرية لم بكن لها ملطان لا على الحياة ولا على الموت، ولهذا فقد قامت باختراع تصورات لنشأة الكون، وباختراع طقوس تمناعد الإنسان على أن يحدد لنفسه موقعاً في هذا العالم المضطرب ويضع نظامًا للأعساب ولجتماع الجنسين ويعطى معنى للموت. وفي العالم الغربي، يحتل القانون مكانًا متفردًا في هذا النشاط التنظيمي، إذ يحدد ما هو مباح وما هدو غير مباح، ويشير إلى ما هو شخص وطبيعة الهمجي وطبيعة المتحضر وقواعد نقل الميراث بين الأجيال. وريما زاد مسين أهمية هذه الوظائف للتنظيم المقافى للعالم أن القدرة المتقنية على تغيير العالم كانت غيسر موجودة. وقد انقلبت الأشياء اليوم، فكم من الوقت سنحتاجه لاختراع طقوس لتحويل جنين إلى سلسلة من الخلايا التي تستخدم لأغراض علاجية؟ لا أحد يعلم ولا يهم ذلك كثيرًا، لكن بيدو أن الجميع متفقون على أنه بلزم أن يكون هناني قانون.

القانون لعمل ماذا؟ إن الأمر يتعلق بالمسماح بتقدم العلسوم والتقنيات، ولكن ينبغى أيضا القيام بدور "الحارس اليقظ". فهل يمكن التقسدم أن يكون جنونًا؟ وأن يكفل القانون "حماية" الأشخاص المعرضين لخطر بسبب العلسم؟ في الوقت الحالى، يتجه جهد المشر"ع قبل كل شيء إلى قبول التقنيات الجديدة بشرط استخدامها بشكل حسن. لكن القانون " كما يفهمه رجال العلم-

<sup>(</sup>٣٤) نص المحاضرة رقم ٨٦ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٦ مارس ٢٠٠٠

"يتكيف" بشكل جيد مع التطور الثقنى للعالم، في حين أن الدق القانونى لا يلعب دور "التحذير والمقاومة" الذي ينبغى له أن يقوم به. وعلمى العكمس، ربما يعيد القانون تنظيم نفسه بكثير من التلكؤ والتوجس لكى يطبق علمى سابقة "التكنو – علم" Techno-science (العلم، والتكنولوجيما، والسوق) إجراءات جديدة تسعى لأن تدخله في إطار القواعد الكلامبيكية لدولة القانون.

## القانون يتكيف جيدًا ويقاوم قليلاً

من البنديهي أن القانون "انحكاس" لطباع مجتمع معين، ومن هذا تسأتي قدرته على التكيف مع معديرة العالم. وليس من العمهل أن نفهم أنسه أيضا "نظام مستقل" يستخدم مقولات خاصة به ويعطى للواقع صورة مغايرة يصديح فيها الحيوان من "الممتلكات الثابتة". وهذه التوصيفات الغريبة فسى أغلب الأحيان لها سمتان.

فلو تركنا لهذه التوصيفات حرية التعبير، نجدها تحدثتا عن شيء مسن الواقع وتأثيرها عليه. فالحيوان ترس في نظام إنتاج يوزن بالكيلو الحسى والجينوم البشرى الحائز على براءة اختراع ويشارك في اخترال الجمد إلى مادة بيولوجية مخصصة للإنتاج الدوائي.

والخاصية الثانية للنظام القضائي هو أنه عندما تتغير القواعد بصورة مريعة تكون البنية العامة لهذا النظام ثابتة للغاية: فبالنسبة لمبدأ جديد مثل مبدأ "الحدر" أو "الاحتياط" نراهم مرارا متحفظين وجامدين ومسن أنصدار القديم، ويثبتون قدرة القانون على الإبقاء على مجموعة من القواعد التسى لا يتغير والتي تصلح لفترة طويلة والتي تخص الزمن الحاضدر. مسن هذا المنطلق، تقوم هذه الخاصية بالتحكيم بين متطلبات الزمن الحاضدر وقيمة خبرة الأرمان الماضية الأسبرة دلخل المقو لات والمبادئ، وباسم هذه الخبرة،

يمكن المقانون أن يفيد بوصفه آلية التحذير عندما نتهمه بالتأخر: هناك تكيفات معينة لا تغير من الهدف المرتجى ويتبغى التعامل معها بلا تردد: فالسرقة هى السرقة سواء كانت سرقة سيارة أو سرقة برلمج تليفزيونية مشفرة، رغم أنه ينبغى تغيير العقوبة القانونية. ولكن التعديل المطلوب يتعارض أحيانًا مع هدف يكون منظورًا إليه بوصفه هدفًا مشروعًا. في هدف الحالة، ونبغى النروى أكثر من مرة قبل التعرض لهذا المهدف. ولهذا السبب، يوجد تيار قوى يطالب بالسماح للأشخاص، الذين عرفوا النتائج السيئة لتطليل جينى لجروه، أن يقوموا بالتأمين على أنفسهم مع إخفاء النتائج عن شركة التأمين، وهذا يعارض مبدأ حمن الذية وشفافية المعلومات بين المؤمن والمؤمن عليه والتي تمثل حجر الزاوية في عقد التأمين، ولهذا سنستعرض ثلاث حالات نبين فيها كيف أن القانون أمام اقتضاء التعديل قد أدى دوره بشكل سيئ فسى التحذير والمقاومة.

## قانون نقل وزراعة الأعضاء وحظر مبدأ حرية الدفن

زراعة الأعضاء تمد في حياة البعض باستخدام أجساد الموتى، موتى؟ هذه أول مشكلة: فحتى يمكن رفع أعضاء حية من شخص ميت كان الأمر يستلزم تغيير خصائص الموت بشكل يؤدى إلى تحديد "الموت الشرعى يستلزم تغيير خصائص الموت بشكل يؤدى إلى تحديد "الموت الأسوت المبيولوجي للأعضاء" والذي يحدث بعد ذلك، لأنه إذا كان ذلك الشخص يعد ميتا في نظر القانون فإن الجهاز التقنى للإنعاش يجعل رنتيه تتفسان وقلب ينبض. إن استخدام أجماد الموتى والتعرض للموت ليس أمرًا سهلاً، وكان على المشرع أن يعير اهتمامًا كبيرًا للمؤشرات التي بلوح بها له النظام على المشرع أن يعير اهتمامًا كبيرًا للمؤشرات التي بلوح بها له النظام مصور جثته ميتًا. ولقد استغرق هذا المبدأ قرابة قرن من الزمان ليفرض

نفسه، من مرسوم بريريال (٢٠) Prairial في العام الثاني عشد الشورة الفرنسية إلى قانون عام ١٨٨٧. وهو يتعلق بسحب حق تحديد مواقع المدافن من الكنيسة الكاثوليكية وهر ما كان يمس إدادة البروتسانت واليهسود والمفكرين الأحرار (٢٦). كان القال عنيفًا من أجل لكتساب حرية جديدة، حرية الاعتقادي الديني، وهو يظهر بوضوح الأهمية المعطاة لمصير الجشة في مجتمع يتسم بالمادية بشكل بجعلنا نتصور أنه كان لا يبالي بما لسم يعد سوى عفن ونفايات.

في عام ١٩٧٦، أجبر تطور زراعة الأعضاء على التسليم بضدرورة رفع الأعضاء من الجثث، وهو ما لم يكن بوسع الأطباء القيام به بسبب مبدأ حرية الدفن، عندما فرض كايافيه Caillavet عضو مجلس الشيوخ فكرة أن كل شخص لم يعارض أثناء حياته انتزاع أعضاء منه بعد موته تكون موافقته تحصيل حاصل. وهذا كان الأمر يستدعى أن تضاء إشارة تحذير، فبعد فترة من الصمت عبرت بعض الأسر عن استحالة تسلمها جثناً بلا عيون، ومفرغة من أعضائها، بل ومملوخا جلدها أو مقطعة الأوصال، لقد نقلوا إلى حين الضوء الصراع على التوصيفات، فالجئة هل هي شدىء يمثل استمراراً الشخص الميت أو ملكية عامة للأسرة أم هي مادة علاجية ؟ لقد استعادت الأسر مبدأ منسيًا.

## خضوع الحي لبراءات الاختراع

بالنسبة للبيونكنولوجيا أو التكنولوجيا الحيوية تكمن السلطة في الجينات التي "تجبر" الخلايا والكاننات الحية على إنتاج شيء خساص. ومسن أجــــل

<sup>(</sup>٣٥) من أشهر التقويم الذي استحدثته الثورة الفرنسية. (المترجم)

<sup>(</sup>٣٦) المفكرون الأحرار Libres penseurs مصطلع يطلق على الملحدين أو الشكاك أو المولهــة Diestes الذين يحيدون الله دون أن ياتروا بالمتعانيم لدين معين. (المترجم)

امتلاك سلطة على السلطة، يكون الحل الأبسط هو إصدار براءات اختـــراع للجينات والأجهزة الحيوية. وهنا يصبح القانون عقبة لأنه لا يسمح بإصــــدار براءات اختراع لكائنات حية.

منذ منتصف القرن التاسع عشر، أقر قانون براءات الاختراع استبعاد اكتشافات ومنتجات الطبيعة، أي الكائنات المحية، من براءة الاختراع. ولـم تكن هناك حجج كثيرة لتبرير هذا الاستبعاد : فالطبيعة لا يمكن ملكيتها، إنها مقدمة وتظل خارج مجال السيطرة البشرية. ومن الصعب تخيل أن يسفع المزار عون رسوما المخترع من أجل بذر حبوب القمح أو ولادة عجل، شم جاء اكتشاف الفيتامين والمضادات الحيوية، وهنا نخرج من دائرة الاستبعاد لا يتصدم أحدا وتغطى بصورة آلبه المنتج الناجم عنها حتى ولو كان كائتال لا تصدم أحدا وتغطى بصورة آلبه المنتج الناجم عنها حتى ولو كان كائتال حيًا. وسرعان ما جاءت البيوتكنولوجيا لتطالب ببراءات اختراع الكائنات الحية الدقيقة Micro-organisme سواء التي تم التدخل في تركيبها أو تلك الدي تم عزلها، مثل الجينات والخلابا والحيوانات، والنبات التي تحم تصديل القطاع الخاص.

وفيما بين نهاية السبعينيات ونهاية الشانينيات، تقرر كل شيء وبشكل أساسي من خلال مكاتب إصدار البراءات في أعقاب قرار للمحكمة العليا في الولايات المتحدة مؤداه أن المشرع يرى أن الجسم العضوى الذي تم التنخل في تركيبه ليس عملاً من أعمال الطبيعة ولكن من عمل صحاحب البسراءة. وفيما عدا الجوهر الطبيعي، اتبعث أوروبا هذا القرار، إذ أجبرتها المنافسة على ذلك ثم أصبح هذا المبدأ إجباريًا على مستوى الكوكب كله مسن خسلال منظمة التجارة العالمية OMC. ولقد كانست العواقب عديدة: تركيسز وخصخصة الموارد الجينية - إخضاع تحسين النباتات الأهداف الصسناعات

الكيماوية. وعلى مستوى الخيال، يرى قانون براءة الاختراع من منظروره الخاص أن الكائنات الحية كانت ابتكارات يمكسن قياسها على الأجمسام الكيماوية، وأن الجينات الإنسانية نكافئ جينات الأنواع الأخرى، وقد تم إلغاء الحدود بين الحي والجامد وبين الأتواع الحية بمختلف أشكالها.

وبنوع من الصلف المثير للدهشة، تزعم السلطة السياسية أنها ستجعل من الجينوم البشرى ملكية علمة للبشرية في حين أن الجينوم البشرى مجرد مفهوم لا يمكن أن يصدر بشأته براءة اختراع: "فكل الجينات ذات المنفعة الاقتصادية" حصلت على براءة اختراع منذ عام ١٩٧٠، والاستبعاد الدي تمناه كلينتون وبلير، أو الذين قاموا بتحرير إعلان اليونسكو بالنسبة للجينوم البشرى، لا ينطبق إلا على النتابع الخاص بالحامض النووى ADN الذى لا نعرف بعد وظيفته ولا يوجد له سوى منفعة اقتصادية افتراضية. والقرار بعدم إصدار براءات بشأنها في هذا الإطار ليس له إلا هدف واحد هو تحديد ممار معين للمنافسة بدلا من مسار آخر. إنه ليس إلا انفتاحًا على المنافسة بدلا من مسار آخر. إنه ليس إلا انفتاحًا على المنافسة بلا أي مضمون أخلاقي.

## الجنين البشرى

إن تاريخ الجنين البشرى يوضح لنا حيلة قديمة للفكر التشريعي وهي إطلاق اسم "شيء" على كائن من أجل استخدامه كشيء. كما كسان مفهـوم "الحيوان – الآلة" عند ديكارت: "ليس رأيي شديد القسوة تجاه الحيوانات بقدر ما هو حريص تجاه البشر المحروين مسن خرافات الفيشاغوريين، لأنسه يخلصهم من شبهه الذنب في كل مرة يأكلون فيها حيوانا أو يقتلونه". ولو جاء ديكارت جديد لقال إن الأمر لا يتعلق بالقسوة على الأجلة بقدر ما يتعلـق بالحرص على المرضى ويتخليص هؤلاء المرضى من شبهة اللذنب كلما

استخدمون دواءً مشنقاً من مزرعة خلايا جنينية. إن مشروع الاستساخ، والذى يوصف بأنه غير تكاثرى، هو استخدام أجنة بشرية الاستقاق أدوية، ولا يتعلق الأمر هنا بتدمير كائنات إنسانية وإنما يتعلق بتحويلها إلى أشسياء، وهو ما لا يعد الشيء نفسه.

وفى أنثاء التصويت على قانون لياحة الإجهاض الإرادى TVG عمام ١٩٧٥ اتخذ المشرع لحتياطه فى التوصيف محدداً أن "الكائن البشرى" يحميه القانون منذ بداية حياته إلا فى حالة إجهاض تم عمله فسى شروط مشروعة. إن هذا الإلغاء للعقوبة تتضمن كون الجنين لا يعتبر شخصية قانونية، ولكنه باعترافه له بالتوصيف كائن" فى مقابل "الأشياء" يجعله موجودا داخل الجماعة البشرية رافضاً اعتباره شيئًا يخضع لسلطة المرأة، وما أبعد ذلك عن المشروع الصناعى لاستخدام الأجنة من أجل غايات علاجية.

تكرر نكر توصيف "الكائن الحى" في قوانين ١٩٩٤ بشان أخلاقيات البيولوجيا، والتى كان هدفها السياسي هو تفادي تشييء الجنين. لقد كانست هناك بعض الإجراءات التي تجذبه نحو اعتباره شيئًا، ولكن الاختيارات الاساسية تعود بالجنين إلى حق الأشخاص، أي منع تدميره بواسطة التجارب ومنع استخدامه لمغايات صناعية وتجارية. وعلى أساس هذا المنع، قام كل من اللجنة الاستثمارية الوطنية للأخلاق CCNE (التوصيان رقما ٥٩ و ٤٥)، اللجنة الاستثمارية الوطنية للأخلاة، وكذلك تقارير برلمانية، بتوجيه المهرع إلى الرجوع عن هذا المنع بهدف تجريب وصناعة أدوية انطلاقاً من مصدرين: أجنة الاتابيب أثناء عملية الإتجاب الصناعي والتي تم التخلي عنها؛ فإرادة "صاحبي الجنين" تكون حينئذ صاحبة السلطة الكبري، فمن الممكن أن يسمحا بعمل أطفال من الأجنة أو أن يأمرا بتنميرها (وهو من بقايا الصراع بين لبشر في إطار بنية أنثرويولوجية) أو يعسمحا بتحويلها إلى أشياء.

المصدر الثانى الذى أشارت إليه لجنة الأخلاق فى توصيبتها رقم ٥٤ هـو الاستنساخ. ويتعلق الأمر هنا بإدخال نواة خلية جمسية لإنسان بالغ فى بويضة Ovocyte منزوعة النواة من أجل خلق جنسين متطابيق، وتسؤدى زراعـة مجموعات من خلايا مختلفة محفزة بطريقه تكنيكية إلى استخدامها كسدواء: سيجد المريض نفسه أمام اقتراح بخلق نسخة منه من أجل تحويلها إلى دواء.. فمن سير فض؟!

القانون الإنجليزى اختار أن يقر بالنطفة Préembryon والتي لم تصبح بعد (خلال أربعة عشر يوما) كائنًا إنسانيًا. وقد مهد المجلس الدمستورى الفرنسى الأرض عندما أكد في عام ١٩٩٤ أن «الحق في الاحترام» الدذي يخص الكائن الإنساني منذ الحمل لا ينطبق على الجنين في الأنابيب. وهكذا تم استبعاده من جماعة البشر. وهكذا، فإن الهدف المدياسي من عدم تشيىء الجنين والذي كان ينبغي أن يوضع ضمن الخطة القانونية للكائنات الإنسانية قد تراجع أمام دعوة العلماء باسم حق المرضى في الاستفادة من التقدم فسي مجال العلاج. وهو أمر قابل المناقشة إذ أن هناك طرقًا أخرى متاحة: مؤشر الإندار لم ينصنت إليه أحد.

## القانون والديمقراطية في عصور العلوم والتقنيات

إذا كانت هذه النماذج المثلاثة تظهر لنا هزيمة القانون، فإنه يمكن أن نكون هناك عناصر أخرى مشجعة، يقدم القانون حلولاً بل ويشارك أيضاً في تنظيم الديمقر لطية عن طريق إقامة المؤسسات والإجراءات والمبادئ العامة. ويبدو أن تطور العلوم والتقنيات ما بعد القانونية خارج هذا الإطار ويخضع الهواعد خاصة. ففي اللحظة التي توجد "المنتجات" فيها في السوق، يبدأ طرح السوال حول استخدامها ويبدأ تدخل القانون. ولكننا في هذه المرحلة نكون الموذين في حبائل لا فكاك منها وتصبح الاختيارات محدودة. وقد كان

ينبغى طرح ذلك فى وقت مبكر، أنثاء الإجراء العلمى نفسه، أى قبل العرض فى السوق. لكننا هنا نواجه مبدأ حرية البحث العلمى وصعوبة إصدار قلون بخصوص إمكانيات لم توجد بعد، ولا نكون داخل الآلية الإجرائية المديمة اطبة. إن الاهتمام الموجه للأزمات الصحية البيئية يدفع الجمهور إلى مراجعة هذا النموذج، لكن غاية الشكل القانوني لدولة القانون هي ترويض ملطة الدولة. ولذا، فإن عليه أن يفعل اليوم الشيء نفسه مسع السلطة التكنولوجية العلمية التي تمثل حكومة على الحياة والموت بعد أن أصبحتا موضوعات نقنية.

## المؤسسات الخاصة بالعلوم والتقنيات ومسألة التمثيل

منذ نهاية الحرب العالمية الثانية – بشكل أساســــى - أدى الانشــــــــــــــــــــال بشطط التكنولوجيا العلمية إلى إقامة مؤسسات خاصة بنبغى إدراك فاشـــدتها بالنسبة لقواعد أداء الديمقر اطية.

في داخل بعض البرلمانات، تم خلق لجان برلمانية يكلف فيها البرلمانيون - أي ممثلو الشعب - يموازنة ودراسة الأسئلة التي تظهر على السطح، التفكير فيها وتأملها. إنها هيئة للومساطة بسين العلم والسيامسة. والبرلمانيون أنفسهم يرون أنهم ليسوا أهلا المتعامل مع هذا اللوع من الأسئلة. وهكذا فإن من الممكن الإلمام وإبراك التطورات العلمية من المنبع. ولكسن اللجنة غالبًا ما تجد نفسها منشغلة بمواقف تدخل في باب الأمر الواقع وليس المأمول مستقبلاً، كما أن أداءها ليس فعالاً، لأنها تمثل بالنسبة لأعضاء البرلمان المعاديين مناسبة للجوء إلى زملاء أكثر كفاءة، والذين هم في الغالب متخصصون في الموضوعات المطروحة ويحملون وجهات نظر مرتبطة بمصالح طوائف معينة وتقتقر إلى الابتكار.

إن وجود الجان الأخلاق خارج النظام السياسي يجدد نموذج حكومسة الحكماء التي يحق لنا أن نتساءل هل مازال لها جدوى في ظل ديمقر اطبية الشطة وأعنى بذلك نظام يميل فيه تعدد الجمعيات لأن يبين أن المواطنين يرغبون في الفعل بشكل مباشر. إن هذه اللجان في غالبيتها مكونسة مسن علميين وليس لديها استعداد خاص لتمثيل الجمهور أو المصلحة العامة. وإذا كانت رسالتهم هي شرح التطور العلمي فإننا لا نرى لهم أي شرعية فسي إصدار توصيات "أخلاقية".

أما في المصب، فهناك الجان الخبراء المكلفة بإحداد القواعد التكنيكية التي تمثل النظام الأقدم والأهم والأهل تنظيما والأكثر بعدًا عسن الأضواء. وذلك على الرغم من أنه لا يوجد منتج لا يدخل في إطار الخضوع للقواعد. فمنع هرمونات مثل الهرمونات البقرية Bovins ينتج آثارًا مباشرة ليس على صحة البشر والحيوانات فحسب ولكمن أيضاً على البنيسة الاجتماعيسة للاستثمارات الزراعية وتقسيم الأراضي. كما أن المسماح بتسويق منتج كيميائي، وتحديد معابير ونوعية مياه الشرب، يتضمن، باسم الجمهور، قبول ممين من المخاطرة، على حين أن الجمهور ليس لديه أي علم.

إن صياغة القواعد التكتيكية، إذن، نشاط سياسى ملقى علسى عسائق خبراء خارج نظام دولة القانون، لأنه إذا كان قرار بالمنع يمكنه أن يسوثر على توجيه معين أو على قانون أو على قرار أو على لائحة ويدخل بسذلك ضمن إطار الديمقراطية - الجدال أو الإشراف الدستورى أو الشرعية - فإن الفحص العلمي الذي مببق هذا القرار بالمنع يفلت من أى قواعد تستجيب لاقتضاءات الديمقراطية سواء تعلق الأمر بمبدأ الاستقلال أو بالمعارضية أو بالدفعية أو بالإعلام أو بمشاركة الجمهور، بل إن السوال عسن مسئوليتهم لم يطرح أبدًا، ويبدأ إعادة تنظيم الأمن الصحى والبيثى بالتعرض لكل هذه العيوب.

وتمثل "مؤتمرات المواطنين" التي عقد أولها في فرنما عسام ١٩٩٨، بمناسبة استخدام الكائنات العضوية المعدلة ورائيًّا OGM في الأطعمة، عنصرا جديدًا في البناء الموسسي، ويتعلق هذا الأمر بلاخسال مسواطنين وإعطائهم عدة أشهر للتأهيل والاستعلام والتأمل حول مشكلة يشاع عنها أنها ذلت مستوى تقنى بالغ التعقيد بالنمسبة لهم ثم يسمح لهم بعد ذلك باسستدعاء الخبراء الذين يختارونهم فينظمون سجالاً يشمل وجهات نظر متعارضة قبل أن يصدروا توصياتهم، ولكن ليس من سلطة مؤتمرات المسواطنين اتخاذ قرارات بدلاً من الحكومة أو البرلمان بل مهمتها إعلامها بوجههة نظر مجموعة من المواطنين الذين لختيروا بصورة ملائمة. ومن الممكن أن نشير في هذا الإطار إلى لجنة المدجال الشعبي ومهمتها، كما يشير اسمها، تنظيم سجالات على المستوى القومي ولكن فيما يبدو أنها لم تحظ باهتمام كبير على عكس لجنة الأخلاق.

نلاحظ، إذن، أن المسار المؤسسي لا يلبي اقتضاء تمثيل الشعب ويحيل أمره إلى منظمات غير حكومية، والتى لا تعد ممثلة الشعب بصورة أفضل رغم أن لها فضل ضمان جذب الانتباه والمراجعة بـل وأحيانـــا المراقبــة المداننة.

## غياب مسارات الجدل الشعبى

يكمن لب الديمقر اطية في المسارات التي تسمح بتنظيم الجذل والمناقشة وكشف مسار اتخاذ القرار بهدف القدرة على ضمان الإشراف عليه. لكسن عملية الفحص التي تسبق القرار السياسي وتهيه محتواه لا تستجيب لهذا التصور. وفي حين أنه من الممكن إعلام المواطنين بنقاشات البرامان، ومن الممكن الاعتراض على نصوص القوانين المقترحة أمام القضاء الإداري، إلا أن كل هذا لا ينطبق على الفحص الذي يقوم به الخيراء، بل يظل، بشكل ما،

متواريًا تحت غطاء المسر المهنى، ومنذ زمن قلبل، انتخنت خطوات باتجساه الشفافية لكنها قلبلة. كما أن استقلال الخبراء من النسادر أن يكون منظما بصورة تقيقة وصارمة بالقدر الكافى، وعلى أى حال، فإن فكرة القحص ينبغى أن تكون مكفولة بصورة تعسمح بالمراجعة وبحيث يمكن لكل الأطروحات، حتى ولو كانت هامشية، أن تسمع صوتها، وتظل هذه الفكرة فكرة ثورية، بل إن مقتضيات ودوافع الحكم ينبغى أن تصاحب كل حكم، وكل قرار يتخذ في النهاية من اللجنة لابد أن يؤخذ في الاعتبار الكن المجدال الذي يدور ولا يحظى مضمونه بتقارير عامة هو ما يمنع الجمهور من مراقبة النتائج، ونظرا لأن السر المهنى يغطى هذه المرحلة في المسار، فإنه لا يوجد مجال شعبى ولا مشاركة ولا إعلام. ينبغى، إذن، العمل على التوفيق بين هذا المسر وحقوق الجمهور ، إن الجدال الدذى دار حول استخدامات الطاقة الذرية والتكنولوجيا البيولوجية بإحراز نقدم ملحوظ لهذه الأكار ولكنها لم توضع بعد موضع التنفيذ.

## المبادئ العامة لحق المجتمعات الطمية والتقنية

تخاطر الديمقراطية أن تبقى مجرد شكل بلا مضمون لو ظلت شانا يخص المؤسسات ولجراءات منفصلة عن أى مضمون نابع مسن المبادئ العامة للقانون والحقوق الأساسية لتكييفها مسع موضوع العلوم والتقنيات مسألة غير واردة، ولكن خصوصية السلطة العلمية تتضمن إلحاق مبادئ جديدة خاصة. لكننى لا أعتبر الحق في المعلومات وفي المشاركة من هذه المبادئ الخاصة، فهما موجودان أصلا وإن كان تطبيقهما لم يبدأ حتى الآن إلا على مسائل العلوم والتكنولوجيا.

المبدأ الأول الذي ينبغي إعادة النظر فيه هو "حرية البحث العلمي". هذا المبدأ بدأ تأكيده في الدساتير الأخيرة في البلاد التي كان لها ماض شـمولي،

وذلك بعد أن ظل متجاهلا في نص النساتير القديمة، وهو ما يؤدي إلى ربطه بحرية التعبير والتفكير والحريات الأكاديمية وينظر إليه عادة باعتباره "حرية بلا حدود" فلا ينبغي إيقاف العلم و لا وضع حدود المعرفة بل يكفي فقط تنظيم استخدامه. وعلى الرغم من ذلك، تعتبر الخبرة القانونية أنه يجب ترتيب الحريات المختلفة التي تخلق ضروبًا متعارضة من الإلزام أو ضيروبًا متنافسة على الأقل، كما يجب ممارسة كل حرية في إطار القوانين السائدة، وبمعنى آخر في إطار الاختيار السياسي للمجتمع. وبالتالي، لا يوجد اليوم أي عائق أمام لختيار موضوعات واتجاهات البحث. ولكن نفس الشميء لا يستم بالطبع مع صيغ نماذج التجريب، فهذه مسألة أخرى. ويعني ذلك أن الجمهور لم يكن يومًا مدعوا لأن يعبر عن رغبة في الأبحاث عن النبائات المهجنة جينيًّا Transgéniques، أو بالموافقة أو عدم الموافقة على الانتخاب المسمى بالتقليدي، أو على التغذية الحيوانية المحتوية على مسحوق الحيوانسات أو النباتات المهجنة جينيًا، أو على التسمين المكثف للحيو إنات. الخ. وقد ظهرت مؤخرًا العلامات الأولى لرفض بعض أهداف البحث، مثل التنخلات الجيئية الإنمائية Germinales أو الاستنساخ التكاثري للإنسان، وهي محصورة فقط في الإطار الأوروبي، ويظل هناك دائما طريق يسمح بإشراك الجمهور في تحديد "الطلب الاجتماعي" ذائع الصيت الذي نتشدق به كل معاهد الأبحاث الإضفاء الشرعية على أبحاثهم في حين أنهم لا يجعلون الجمهور دورًا فسي تحديد هذا الطلب.

المبدأ الثانى المثار اليوم هو "مبدأ الحدر". ولو اقتصرنا على تحديده لوجدنا له مظهر"ا متواضعًا. ففي حالة التهديد الخطير (الذى لا رجعة فيه) للبيئة، لا يكون من المصرورى توافر كل الأدلة العلمية من أجل البدء فسى المتصرف. وهذا المبدأ يمثل بالفعل ثورة حقيقية في لدارة نتائج التكنولوجيسا بواسطة المداسلة المداسية وفي تقافة المخاطر التي يتعرض لها المجتمع. وفي الحقيقة، فإن حرية المؤسسات الإنتاجية تعمل حتى الآن على طرح منتجات

في السوق دون التزام بالاهتمام بنتائجها. وفي حالة أي خسارة، يتم البحث عن الأسباب، وكان من الممكن وضع سياسة للحماية من المخاطر المتحقق منها. إن تعدد الخسائر لا يُرى إلا بعد سنوات طوال من استخدام المنتج الذي سبيها، كما طرحت ضخامة مخاطر الثلوث العابر للجدود ومخاطر الأوبئــة والتأثير المحتمل على المناخ فكرة أن ضخامة الخسائر المرتبطة بقوة التكنولوجيا وعولمتها تمنعنا من الاكتفاء بوضع سياسات الوقاية التالية بعد حدوث الخسارة، وذلك تحت دعوى الانتظار، حتى يتم التحقيق مين كيل التفسيرات العلمية. هنا أيضًا علينا محاولة أن نحد من المنبع وضعنا، وأن نعمل أثناء فترة عدم البقين العلمي، إن هذا يغير العلاقة بين السياسة والعلم تغيير الجذريًا ويصبورة أساء فهمها الساسة أنفسهم. لكن العلم، حينما يقر بعدم يقينه، يسلم للسياسة كامل استقلاله؛ فهناك نتيجة تم التحقق منها وبالتالي فإنها لا تقبل النقاش بأى شكل، وننتقل منها إلى سيناريو هات قائمة على فروض مرجحة على وجه التقريب ويمكن النقاش بشأنها. وفي مثل هذه المواقسف، يكون على السياسي أن يحدد مستوى قبول المخاطر والاسيما نمط المخاطر التي يريد المجتمع أن يتكيدها ونمط المصلحة التي من أجلها يكون مستعدا لتكند المخاطر .

#### الذاتمة

 في ظل السلطة التقنية الجديدة على الحياة وعلى الموت، لسيس فسى الإمكان أن نختم إلا بملاحظة تزيل الوهم.

القانون لا يؤدى دوره فعلاً، لأن هذا العلم قد وضع من أجل المطالبة بحقوق مؤسسة على رغبات وحاجات هي في جوهرها لا حدود لها. فالتكنولوجيا والسوق اللذان يعدلن من وسائل الإشباع بل وتصنيع الحاجات هما أيضاً لاحدود لهما. فبعد تغيير الطبيعة إلى "تكنو- طبيعة"، بما يتضمنه ذلك من مزايا وعيوب نعرفها، يسمح حق التقنية العلمية الذات الإنسانية أن تعيد بناء ذاتها بوصفها موضوعًا التكنيك. وينبغى له من أجل ذلك تجهيزات معينة • فالمنخص هو، من الآن فصاعدا، ذات وموضوع، وهـو مـا يعيد صياغة البنية الفعلية للعبودية. لكن هذه الحركة التي تمت حتـى الآن بـلا رقابة، أصبحت موضوعًا للمطالبة بتنظيم سياسي. وحين يعمل هذا الموضوع على تطبيق القواعد الديمقراطية المعدلة على أماس المسلطة التكنولوجيـة، مديون وحده قادرًا على إعادة ترسيم الحدود.

## الباب الثامن

# الصحة والصناعة والتضامن

## الطبيب ومرضاه والمريض وأطباؤه<sup>(۱)</sup> بقلم ديديه سيكار Didier SICARD

ترجمة: د. ناهد الطناني مراجعة: د. رامي الفيشاوي

نحن نعيش مرحلة شديدة الغرابة إذ نضع إحدى قدمينا في طب القرن العشرين والأخرى في طب القرن الحادي والعشرين. ولقد أذهب القبرن العشرون البشرية بتطوراته المعرفية والعلاجية التي أدت إلى اتجاه منز ايسد لنزع الطابع البشري عن الطب. فعندما تم في بداية القرن الحادي و العشرين الإحاطة بطب الجسد بواسطة الطيب النرى الـذي نتز ابـد أبعـاده التقنيـة والتنبؤية، أدى ذلك إلى إدراك حجم الفجوة التي يمكن أن توجد بين البحث والشكوى المرضية. ولكي نجعل الصورة تزداد وضوحًا، لنطرح هذا السؤال: ما الجسد الذي يتعامل معه الطبيب المعاصر في واقع الأمر؟ إنه كما يقول ج. ل. نانسي: «أنا» تر داد بومًا بعد يوم تر اجعًا داخــل دائــرة مــن الثوابت والاحتمالات التقنية. إنه جسد مازال يستشعر وجوده، يتحدث ويتألم ويعاني ويتمتع، إلا أنه ببدو أكثر فأكثر كنتاج للعلم والتقنية كما لو كان هناك جسد داخلي و جسد آخر خارجي هو الذي يتلقى العلاج، و هذا الجسد المتحدث بشكل بدعو للعجب بزداد حديثه غموضًا سواء لأنه بعبر عن نفسه بكلمات تبدو ظاهريًا مبهمة فيتلقاها الطب بعدم اهتمام متزايد «آلامي، دواري، شراهتي، أرقى»، أو الأنه يعبر عن نفسه بألفاظ تتسم بالموضوعية الكاذبة في جسد يتطابق مع العلم. هكذا نجد أن المرضى يتحدثون أكثر فسأكثر عن أجسادهم بألفاظ مثل: «صورة أشعتى المقطعية»، «كولسترولي»، «تحليل البروستاتا الخاص بي»، أشعتى الخاصة بفحص الثدى؛ ونلك بدلاً من «مخي»، «عاداتي الحياتية»، «ساقي»، «ثديي»، «كبدي».

<sup>(</sup>١) نص المحاضرة رقم ٨٧ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٧ مارس ٢٠٠٠.

إن تقنية الأثمعة وعلم الأحياء المعاصرين لا يقدمان في الحالة الأولى سوى إجابة قاصرة عن الشكوى المرضية، وهي إجابة تبدو مخيبة للأمسال جدًّا لأن الشكوى الفسية، أما في الحالة الثانية فهي توقع بالمريض في شرك وهم ميكنى وآلى والأمثلة عديدة.

«فى الوضع الأول» نجد أن الإرهاق والسدوار والعسداع للنصفى ونفحات الحرارة وانتفاخات البطن كلها أمور يصمعب تحديدها بالأرقام والصور، ذلك أن المعرفة العلمية لا تحيط بالطبيعة الحقيقية للجسد وبعده البدنى الذى يتعذر تبعيطه إلى شكل العضوى.

إن الإحالة إلى الدائرة النفسية لما يسمى بالاكتئاب المستتر السذى قسد يظهر في صورة أعراض يطلق عليها الأعراض الجسمانية تكون في غالب الأمر غير محتملة أو مهيئة، فالكلمات نفسها قد تكون عالية القيمة أو مهيئة. هكذا حل محل كلمة "الوهن العصبي" اسم أكثر تقبلاً هو مسرض "الإرهاق المزمن" كما حل محل كلمة "هستيريا" مصطلح "الاستعداد المتشسنج" أو "آلام الألياف العضلية».

«فى الحالة الثانية» فإن صورة «ضمور المخ» التى يتأثر بها بشدة من يوراً نقرير ها، وصورة «الشوكة العقبية» الباعثة على الألم الشديد، وكذلك «الحويصلة الكبدية» وما تثيره من قلق فى النفس، كل ذلك يخلق واقما جديدًا يحل محل الواقع الفعلى ويخلف نوعًا من الألم ناتجًا عن هذا التباعد في المسافة مع الجمعد. ولم يكن الأمر ليكتمب مثل هذا الاهتمام لو لم يؤد فقدان المعملة في الأعراض، والفحص الإكلينيكي في نهاية الأمر، إلى تحول العمل الطبي إلى سلملة من الفحوصات التي ولن كانت مفيدة بالفعل في بعصض الأحيان إلا أنها في غالب الأمر تكون غير مفيدة. فلا معنى لطلب إجراء «هوبلر» لمتابعة الدورة الدموية الكل من المتكي بتورم المساقين، أو طلب «منظار قولون» لمعرفة ما إذا كان هناك سرطان أو ورم في الغشاء «هنظار قولون» لمعرفة ما إذا كان هناك سرطان أو ورم في الغشاء

المخاطى القولون لكل من أحس بانتفاح بالأمعاء. لقد بات هذاك نسوع من الاعتماد على التكنولوجيا الطبية لطلب معرفة حقيقة الجعد، كما لو أن هذه الحقيقة هي وحدها الكفيلة ببعث الطمأنينة في النفس. وقد بدأ بحدث نوع من الخلط التدريجي بين الطب التشخيصي الذي تكون له أحيانًا فائدة كبيرة (السكر، ارتفاع ضغط الدم، الالتهاب الكبدي الفيروسي، مرض نقص المناعة المكتسبة) وطب التصوير بواسطة المنظار، أو بالموجات فوق الصوتية، أو بالأشعة المقطعية أو بالرنين المغناطيسي، الذي غالبًا ما يكون عديم الفائدة لعدم وجود دلالات كافية لتوجيه عملية التشخيص. فـــاذا مـــا تـــم اكتشـــاف سرطان الكلي عند عمل صورة بالموجات الصوتية بشكل دوري لمريض شديد القلق، لن يكون ذلك باعثًا على أن نطلب من البشرية بأجمعها عمل موجات صوتية سنويًّا. أو إذا طلبنا من الجميع عمل ذلك، فهذا يعني أنه لابد من استثمار الأموال في استهلاك طبي يتزايد حجمه إلى مالا نهاية، فقد يجرى الإنسان فحصنا بالموجات الصوبنية وتكون نتيجته طبيعية وفي اليوم التالي يظهر الفحص صورة غير طبيعية بما يعني ضرورة إجراء فحص بالموجات فوق الصوتية كل ثلاثة أشهر ... وهو أمر لا معنى له.. وهكذا بدأ الإنسان في التعبير عن ألمه بألفاظ «تقنية» وليس بألفاظ من «تجريته الحياتية»، وذلك خشية ألا يلتفت إلى شكواه. والثقة في الجسد تتوقف علم الفحوصات، وطرفا هذا المفهوم هما الفحص الدوري من جهة والحالات التي يتحدث فيها الجسد و لا تقول الآلة شيئًا، مثل مرض قصور الشرابين التاجية مع رسم القلب الطبيعي، من جهة أخرى.

أما الخلط الثانى المرتبط بالأول فهو وهم أن «الطب يهب الصحة». لقد ساهم الطب بالفعل في ذلك، هذا أمر معروف للجميع، (مضادات حيوية، علاج بالهرمونات، علاج كيمائى وعلاج مضاد الفيروسات القهريسة، جراحات زراعة الأعضاء)، إلا أن الأمر انتهى بأن أصبح الطب مصور اهتماماتنا «كغاية في حد ذاتها» لا كوسيلة تعين الإنسان على تحمل حيائسه. لقد أصبح التمتع بصحة جيدة أو اكتسابها أو المحافظة عليها من الأهداف التي يسعى الإنسان للحصول عليها، بينما غدا كون الإنسان في صحة جيدة والمغالاة في ذلك واحترام الإنسان لجسده من المفاهيم البالية. كما لسو كسان الإنسان يحول مسألة تقييم مستوى معيشته ومعاييره الثابئة إلى عوائد إنتاجية واقتصادية. فالطب يتعاظم اهتمامه بتوفير أفضل العناصر الملائمة للعمل من خلال البحث عن أفضل الصفات الجينية لضمان الحصول على أفضل ربحية. هكذا يتم البحث عن الجينات المهيأة أو التي تكفيل الحماية ضد الماوثات الطبيعية أو الكيمائية، بما يعني أن الطب بتدخل في مجال انتاجيــة الجسد بحيث يستطيع هذا الأخير أن يتواءم مع المطلب الاقتصادي. إلا أن ما يحدث الفرق الفعلى في التمتع بصحة جيدة هو التولجد في ظروف حياة جيدة خالية من الثلوث الشديد للبيئة والاقراط في نتاول المواد المخدرة، سـواء · كانت كحوابات أو تبغًا أو مخدرات، وخالية أبضًا من الضغوط النفسية بميا يقلل من استهلاك المهدئات، وليس استخدام المضادات الحيوية أو زرع الأعضاء أو البحث عن جين بعينه أو البحث الدائم عن ورم ما، وهكذا فسإن التمتع بصحة جيدة هو أمر يتجاوز كثيرًا مجالات الطب، هذا الطب اللذي يجب أن يظل ملجأ ولا يصبح محورًا للحياة.

لنقطة الثالثة هي مفهوم «الكفاءة» الطبية أو الجراحية، فالطب دائما ما يتعدى حدوده إذ يتبح مزيدًا من فرص الحمل ويشرع في خلق أجنة لا تكون مخصصة فقط البحث العلمي ولكن لعلاج البالغين. ويقف الإنسان مسأخوذًا أمام إنجازات أطباء التوليد الذين بأتون اللذيا بأطفال مبتمرين تتتاقص أعمار هم يومًا بعد يوم وتقل أوزاتهم أكثر فأكثر، ويتعاظم اهتمامه باذواع مذهلة من زراعة الأعضاء، مثل زراعة الدزاعين en domino ، وزراعة اللبنكرياس وقريبًا زراعة الشبكية، ويحدوه في ذلك الاعتقاد بأن مثل هدن الكفاءة الطبية أو الجراحية لا تؤدى إلى حدوث كوارث. بيد أنه قد بسات الكفاءة أن الزيادة في عدد المواليد المبتمرين ممتولة عن عدد من الإعاقات المتوري لهن مة تكن متزايدة فإنها على الأقل ذات معدل ثابت. والأبحاث الجينية،

في غمرة إبهارها بما حققته من إنجازات، والفضول المستمر لاكتشاف جينات جديدة، يغيب عن إدراكها مدى الفجوة التي تفصل بينها وبين العلاج الفعلى، ومدى القلق النفسى الذي يتولد نتيجة الخطر غير المؤكد لظهور مرض من خلال فترة غير معلومة. ما هو، إنن، الأسلوب الواجب اتباعه عندما يتم إخطار شخص ما بأنه حامل لجين يسبب الرفاة الفجائية أو لمرض عندما يتم إخطار شخص ما بأنه حامل لجين يسبب الرفاة الفجائية أو لمرض بالخرف دون أن يتاح له أن يعرف على وجه التحديد تاريخ ظهور هذا المرض أو سبل الوقاية منه؟ إن التعارض المتزايد، بسين تتاول ثوابت التنوات الطبية (مثل المخاطر المطلقة للإصلية بأمراض القلب والأوعية الدموية) وبين عدم اكتراث المواطنين الذين يستمرون في التندين وشرب الخمور وتتاول الأطعمة والممارسات الجنسية والتي تنطوى على خطورة، يعطى دلالة كبيرة على عدم قدرة الإنسان على الالتزام بالسلوك المعتدل، يعطى دلالة كبيرة على عدم قدرة الإنسان على الالتزام بالسلوك المعتدل، ويجب ألا يتجاهل البحث الطبي، باسم القيم الخاصة به، ما يمكن أن يترتب على هذا الأمر من آثار خلال فترة حياة الإنسان.

والنقطة الرابعة هي تغير المجتمع ظاهريًا، هذا المجتمع السذي بدات يرفض الحمائية باسم الملطة الطبية، تلك السلطة التي كانت قائمة على التعاطف والمعرفة العلمية والتي كانت نتيجة لتلك الفترة التي كان الطبيب خلالها يحيط بكل شيء علمًا بينما يجهل المريض كل شيء تقريبًا، هذا التغير في المجتمع يضع «حق» و«حرية» المريض قبل كل شيء. وهذا المطلب المشروع مرتبط بالتعبير الخارجي عن الجمد في شكل صدور وأرقام، تلك الصور والأرقام التي يرغب المريض في تملكها لأن هويت تتعد عليها لكثر مما تعتمد على ذاته. والواقع أنه ما من سبب يحول دون حصول المريض على كافة مكونات مافه الطبي، خصوصًا أنه المعنى الأول في هذا الشأن. والموال هو: هل يعد هذا المطلب نوعًا من الانتصار الهائل، بمعنى أن يضعر للإقصاح للآخرين عن حقيقة مرضه حيث لا يكون بمقدوره من أن يضطر للإقصاح للآخرين عن حقيقة مرضه حيث لا يكون بمقدوره

تجنب الأسئلة بحجة أن الطبيب، كما هي العادة، لم يطلعه على أي شييء؟ لكن هذا الارتياح القائم على تتاقض ظاهر قد يتم القضاء عليه بعد أن أصبح من حق المريض الآن الحصول على ملفه الطبي كاملاً. وكل مريض بحصل على معلومات كاملة لابد أن يقدمها بدوره الآخرين. وإجمالاً، فإن حصول المريض مباشرة على ملفه سيصبح في المستقبل أمرًا مفروعًا منه. إلا أننا يجب ألا نغفل أن الحماية لم تكن تخص الطبيب فقط ولكنها كانت تمتد إلى حماية الشخص رغمًا عنه في بعض الأحيان. فالطبيب غالبًا ما يتخيل مدى القلق الذي قد يصيب مريضه فيتحاشى أن يصدمه بصورة مستقبل مظلم أكثر مما يتخيل. إن حق المريض لا يرتبط بمطلب واضح يعير عنه في صورة طلب يابي احتياجًا ما بل يكون أحيانًا رغبة في أمر غامض لا يملك الطب مفتاحه. إن الاستجابة الطبية لهذا الطلب، بحصول المريض مباشرة علسى المعلومات الخاصة به دون استقباله أو الاستماع إلى شكواه، ستؤدى علسى العكس إلى مزيد من العنف. وقد يكون الأمر سهلاً لو كان طلب المريض لحاجة ما أو رغبة ما محددًا بشكل واضح، لكن غالبًا ما يتداخل الأمران بصورة دائمة. وهكذا، فإن المريض المصاب بالإيدز والذي يريد أن يحد من شعوره بالتعب يطلب مساعدة نفسية تعينه على التعامل مع القلق المالزم لمرضه، على حين أن المصاب بمرض «عصبي» تتملكه أحيانًا الرغبة في أن يكون مصابًا بمرض واضح ومحدد (مثل السرطان) حتى يستخلص من الطابع المبهم وغير المحدد لما يعانيه من أعراض.

وتتعلق النقطة الخامسة بـ «الفجوة» بين ما يتم الحصول عليــه مــن معلومات عبر الإنترنت ووسائل الإعلام العامة والإعلانات الصحية والتأثير السينمائي للطب (الطوارئ) من جهة وبين الممارسة الطبية اليومية من جهة أخرى، فالضرورة القانونية التي تستوجب أن يتم إطلاع المريض على كــل المشاكل والمضاعفات الخطيرة التي قد تتجم عن إجراء فحص ما أنت فــي المشاكل والمضاعفات الخطيرة التي قد تتجم عن إجراء فحص ما أنت فــي نهاية الأمر إلى إشاعة وهم وجود عالم مــن المعرفــة المليئــة بالحقــائق والاكتشافات المذهلة التي يمكن استخدامها على الفور. وتزداد الفجوة اتساعًا

بين هذه المعلومات القادمة من جهات مختلفة وبين تجاهل الاستماع اشكوى المريض، كما لو كان الاطلاع على هذه المعلومات يخبرنا شيئًا عن الجسد المريض، بينما تتملك المريض رغبة حقيقية في أن يتم الاستماع إليه، خاصة فيما بعانيه من شكوى شخصية جدًا. كيف يمكن ألا يتملكني التأثر في أعقاب مقابلة جرب مؤخرًا مع مريضة في أيامها الأخيرة. لقد أخنت أنصت البها في هدوء وهي تحكي لي عما تعانيه من ألم، ثم بعد نحو عشرين دقيقة قالت لى «أيها الطبيب، لم يشرح لى أحد من قبل تفاصيل مرضى بمثل هذه الدقة» بينما لم أكن قد قلت لها تقريبًا شيئًا يذكر. لعل في هذا ما يوضح لنا أخطار التحدث بألفاظ تقنية مستعارة بدلاً من الحديث بشكل شخصي، وما يخلقه هذا من فجوة بين حقيقة الجسد والطب الافتراضي. إن «المسر الطبي» قيمة من المفترض عدم انتهاكها في وقت يستمر فيه المجتمع في التعدى عليها؛ ذلك أنه يوجد في واقع الأمر رغبة في الشفافية وفي الوقت ذاته رغبة في الحفاظ على المر: هذه العبارات تبدو متناقضة «أريد أعرف كل شيء عن الآخسر ولكني لا أريده أن يعرف عني أي شيء». هذا المفهوم الطبيعي للغاية نجده في رغبة أسر المرضى في معرفة كل شيء كي يتمكنوا من مساعدة المربض، بينما يفضل المريض غالبًا أن يتم إخطاره وحده أولاً، وذلك بالطبع فيما عدا الحالات التي لا يكون فيها المريض على علم بشيء. أي تمزق أكبر من هذه الفجوة بين عائلة على علم بكل شيء، وقد تمت إحاطتها بكافـة المعلومـات، ومريض يعيش في وهم كثيرًا ما يكون خادعًا، إن السر الطبي ببدأ تداوله أو لأ مع المريض نفسه الذي قد يصرح في بعض الأحيان للمحيطين به بما يشاء. وفيما عدا ذلك، فلابد من إقامة جدار من الصمت: وهو أمر صبحب الأنسه يتعارض دائمًا مع مصالح المجتمع وفضوله أو تعاطفه. إن السر الطبي هـو إحدى الوسائل القليلة لحماية الفرد تجاه مجتمع يفرض وجوده، كما أنه قيمــة واجبة الاحترام حتى لو بدا في ذلك أحيانًا معاداة للمجموع.

وهذا السر هو أكثر ما ببرر وجوب للمزيد من الاقتراب من المريض. لكن هذا السر لا يتعارض في واقع الأمر مع مصلحة المريض للذي يكــون من حقه معرفة الحقيقة، وأذا لا أعتقد في وجود مفهوم لحقيقة «مفيدة» أو حقيقة «قابلة النقاش» كما أو كان هناك نظام نعمى له أبعاد هندسية متغيدرة. أن هذا هو أقصى ما يوجه من لوم إلى مفهوم الحماية الطبية، فما تعاديه من قلق لميس هو بالضرورة ما يعانيه المريض، قد يكون أقل أو أكثر، وقول الحقيقة المريض لا يعنى أن نقتله مرة أخرى بأن نسد في وجهه أبواب الأمل وإنما يعنى أننا نحترمه. والتشابك في هذه المسألة بمكن رؤيته على أنه شرط الحوار نفسه ويمثل جوهر علاقة الرعابة الطبية من أجل الوصدول إلى الوئام: كيف يمكن أن نشرك المريض أو أقرباءه في معلومات من الأهمية بما يجعلها غير محتملة أو فوق قدرة اليشر؟

هذه المعلومات تخرج في الواقع عن نطاق السيطرة حال النطق بها. ولهذا السبب، فلايد أن نقيم لأنفسنا «حيز تلق فعال» لا يطرح تساؤلاً حسول وجوب أو عدم وجوب تصويب المعلومة، بل يطرح التساؤل حول «وسائل تحقيق نلك والأهداف المرجوة منها». والتقطسة المهمسة هسى أن إخطسار المريض يتم في لحظة ما خلال اللقاء ولكن الأهم هو استمرارية ذلك طسول فترة اللقاء. كما أن التعامل مع هذه المعلومة بجب أن يكون فوريًا وبعيسد المدى على حد سواء. تلك هي إحدى وسائل المرافقة التسى تصد «للبلاً» للوجود الإنساني في خدمة المريض وأقاربه «فالمريض لا يمكنه أن يواجسه من خلال مشروع طبى للعلاج أو تسكين الألم. إن الحقيقة في حد ذاتها لا تكون ملائمة أو ذات دلالة إلا إذا تم وضعها في إطار علاقة تتبع التعسايش معها والمشاركة فيها وتكون علاقة مستمرة وواعدة بمشاريع علاجية.

إن احترام حقيقة المريض يكون بأن نتيح له الفرصة بأن يعيش هـــذه الحقيقة وفقًا لرغبته، ولذا فإن الإخطار بالحقيقة هو إحياء للشعور لدى الأخر بأنه مازال يحظى بالاحترام.

## الطب الفردى والطب الجماعي

هذاك صراع بدأت ترتسم خطوطه بين مطالبة كل فرد بسأن يتمتسع بكامل الحرية والمسئولية في حمايته الشخصية وبين متطلبات التعسامن الاجتماعي والمصلحة العامة التي تمعى لتحديد الأولويات وفي مقدمتها حمين استخدام الأموال العامة. وما الحد الفاصل بين الحرية الفردية والممسئولية الجماعية؟ إن الدولة والعاملون في مجال الصحة والمولطنون يقضون وقتهم في التأرجح بين هذين القطبين.

تبدو المقتضيات الأمنية المتزايدة الدولة كما المو أن هساك مشكلة مسئولية سياسية تحولت مؤخرًا إلى مسئولية قانونية. فلا أحد يهتم بالتكاليف قدر ما يتهم بالتعرض للوم (وقد رأينا ذلك في التعميم المعجل التطعيم ضحد الالتهاب الكبدى (ب) وبعض الاشتراطات المبالغ فيها أحيانًا باستخدام بعض الاثنوات التي تستعمل مرة واحدة). أما من جانب المستهلك المتلقمي لهذه الرعاية الطبية، فهو يطالب بشكل متزايد بألا يتعرض لأي خطر، بصسرف النظر عن التبعات المالية للآخرين، بالخلط بين هذه المقتضيات الذاتية سواء في مجال الوقاية أن في مجال العلاج وبين الصحة العامة بمفهوم المجتمع، في مجال الوقاية أن في مجال العلاج وبين الصحة العامة بمفهوم المجتمع، الذا، فإن الأطباء يقعون تحت تأثير ضغط من ثلاثه أطسراف: المرضمي بمطالبهم، والعدالة، والدولة التي لا تكف عن المطالب قد بخفض التكاليف وتوفير الحد الأقصى من الأمان في الوقت نفسه، وهؤلاء الأطباء ينتهي بهم الحال إلى تغضيل العلاقة الفردية دونما اكتراث بتبعات هذا الأصر بالنمسية المنالبية منهم، وهنا، فإن غياب الحوار الديمقراطي حول الاختيارات فسي مجال الصحة يصبح أمرًا خطيرًا.

وقد أظهرت الأحوال العامة في مجال الصحة أنه في غياب المعلومات الحقيقية تكون الاختيارات غاية في الصعوبة، فواقع الحال أن المهنيين هم من يقومون بتحديد الأولويات وفقًا للتقدم في مجال التقنيات الطبيــة لا وفقًــا للاحتياجات الحقيقية. ويبدو لى أن غياب التقييم للمارسات البالية في بلاندا، العلاقات بين الأرباح والتكاليف وبين الأرباح وبين المخاطر وبين الأرباح والمطالبة والمستمرة بوجود وسائل جديدة دونما تساؤل عن مدى القدرة على التفكير في المستمرة بوجود وسائل جديدة دونما تساؤل عن مدى القدرة على التفكير في المعاية من الرعاية الطبية. ولذلك، فإن المناقشات حول الطب الوقائي الدذي يدافع عنه الجميع بدعوى الأخلاق الطبية والمعادة الإسانية تثول في النهاية إلى خلق حتمية شرعية في ظاهرها إلا أنها في واقع الأمر قابلة للمراجعة. إلى خلق حتمية شرعية في ظاهر حديات المستقبل هو توفير الرعاية الطبيعة. للأخر على مرأى من طرف ثالث ألا وهو الدولة، ويبدو أن ذلك هو السبيل الوحيد لحماية نظام قد يكون مكلفًا ولكنه يظل فعالاً، فليس هناك منشأة تترك لمندوبيها مهمة التصرف وفقًا لما يمليه عليهم ضميرهم أو كفاءتهم، وعلينا أن نتحمل مساوليتنا تجاه الآخر بخصوصيتها المتجدة دائماً.

وأنهى حديثى بالتطرق إلى طب تسكين الآلام، فمن ذا الذي يمكن أن يعانى النياس والإحباط أكثر من أولئك الذين يقضون أيسامهم الأخيرة في المنزل أو المستشفى؟! قد يظل هناك أمل باق دون شك ولكن مواجهة النهاية التي لا يمكن تأجيلها إلى الأبد هو ما يعطى المبرر القوى لوجود عناية طبية التي لا يمكن تأجيلها إلى الأبد هو ما يعطى المبرر القوى لوجود عناية طبية إلى ذلك الذي تكون فرص شفائه ضعيفة أو معدومة. وبوسعنا أن نقول أن الطب كله هو طب لتسكين الآلام إذ أنه ان يكون بمقدوره أبدًا أن يحول دون الموت. ولكن عندما يكون هناك مرض غير قابل للعلاج بعد أن تم تشخيصه بدقة، وهذا هو الحال في عدد كبير من الحالات، يظل الطب المسكن لللالام وسيلة لمعالجة الإنمان. وقد لا تكون هذه الوسيلة جديدة ولكنها قد تحديث على الأهل تغييرًا في طبيعة العلاقة العلاجية، وهي علاقية تراعي بكل حرص أعراض المرض وتهتم بالشخص ذاته وما يعانيه من ألم وما يوفر له

الراحة وتسعى فى الوقت نفسه للحفاظ بأى ثمبن على علاقة المريض بالمحيطين به،

ومع ذلك، فقد يثار أحيانا تساؤل قد يبدو مؤلمًا عن مدى جدوى طب تسكين الألم حين بكون من ضمن حرية المريض أيضًا الرغبة في وضع حد لكل شيء والتوقف عن العلاج، لكن طب تسكين الألم بمثل في الواقع جو هر العلاقة بين الطبيب والمريض. وسوف أنهى حديثى بهذه النقطة: لقد تغيرت هذه العلاقة بعد أن فقد الطبيب بعضًا من مناطئه المطلقة ولم يعد المرضسي شيئًا فشيئًا بمرضى وبدأت العلاقة بينهما تأخذ شكلا جديدًا. ولا يجوز لهذه العلاقة أن تكون تتازعية: بين مرضى لا يكفون عن المطالبة بنوع من الحق في الشفاء أو على الأقل في معرفة ما قد يحتار فيه الأطباء أنفسهم وبسين أطلباء يرون أن مثل هذا الحق يعد تطفلاً.

إن طب المستقبل هو طب خلق الثقة، فالمرضى يتاح لهم التوصل إلى مزيد من الاختيارات المتشابكة عن طريق وسائل الإعلام بشكل بتحول معه الأطباء إلى مستشارين بلعبون دورا إرشاديًّا. ومن الغريب أن نموذج «الطب الحيوى» قد قام حتى الآن بمصادرة مجمل هذه العلاقة تقريبًا. وهذا النموذج لم يختف وإن كان يؤدى إلى طلب المزيد من الأمور الخارجة عـن نطاق المريض في حين نظل آلام البشر دائمًا أبدًا كما هي على مر العصور. وأمام مطالبة المرضى المستمرة بأن يستمع إليهم طبيبهم، وأمام طلبع القلق الدى يميطر على الحياة وطبيعة الزمن الحالى، لا يكون هناك من ملجاً سوى تشجيع الاتجاه إلى ما يطلق عليه الطب البديل. وهذا الطب غالبًا ما يكون على التكلفة و يعكس فقط الرغبة في التحكم فـى البيئــة العلميــة للطـب عالى التكلفة و يعكس فقط الرغبة في التحكم فـى البيئــة العلميــة للطـب والسيطرة على مختلف أنواع العلاج. فالأطباء انفسهم يلجأون إلــى الطـب المتابعية بالنسبة المتحرين، كمــا أنهــم والنه لم يعتقدوا في فاعليته بالنسبة المتحرين، كمــا أنهــم التجامه المنابعة المنابعة بالنسبة المتحرين، كمــا أنهــم

 <sup>(</sup>۲) العلب التجانسي هو معالجة الداء بالداء، والمصطلح هو الترجمــة العربيــة لكلــة "fnoméopathie".
 (التحرير)

يعالجون أنفسهم بالإبر الصينية بل ويلجأون للتنجيم أيضنا. ياله مسن عسالم عريب هذا الذي تتجاور فيه بشكل دائسم المعطيسات ذات الطابع العلمسي والعقلاني الكبير مع تلك المعطوات التي تنتمي إلى عالم الخيال الخصب! لقد صدق ابن سعيد حين قال إن «الأطباء قد نجدوا في إضفاء طابع من الخلود فيما هو زائل».

إن هذا الوهم الخطير يجب ألا يتسبب فى أن تققد الحياة جوهرهــــا ألا وهو إدراك أنها إلى زوال وأنه لابد من مواجهة الموت بكل وضوح.

«أن نفصل الموت عن الحياة، وألا ندع أحدهما يؤثر بشدة في الأخـر أو يدخل في صعيم الآخر، هذا ما يجب أن نحرص دائمًا على تجنبه». المستشفى ومستقبله <sup>(7)</sup> بقلم جى بيرنفيلد Guy BERNFELD

ترجمة: د. أمانى فؤاد حنا مراجعة: د. رامى الفيشاوى

### المستشفى كمفهوم

إنه لمن الصعب أن نلم بمدلول مفهوم "المستشفى"؛ حيث كان مصطلح المستشفى يعنى، بادئ ذى بدء، منز لا مُعدًّا لاستضافة البائسين ممن تقدم بهم العمر أو أصابهم المرض، أو ذال منهم العجز، وقد انتشرت "الاستضافة" فى أوروبا الغربية بهذا المفهوم متواكبة مع انتشار المسيحية آنذلك والرهبانيسة بشتى رتبها المتعددة، أما فى العهد الملكسى، فقد كمان يطلسق مسمى "المستشفيات العامة" Hôpitaux généraux على المنشآت التى كان يتم حسبس المستشفيات العامة" العاهرات بها، بأمر من الشرطة.

وجاءت الثورة الفرنسية لتستنبل بمسمى مستشفى Hôpital لفظ Hôpice ،أى ملجأ أو دار ضيافة وإيواء ؛ وهو ما يعنى العدول عن فكسرة الإحسان إلى مفهوم الخير. ثم ظهرت ألفاظ جديدة إيان القرن التاسع عشسر منها: الملاجئ، والمراكز، ودور المسنين. ومع كل ذلك، بقيبت الإنسانية كخلفية، وفكرة الحفاظ على حياة الإنسان المريض كقيمة متوارثة عبسر الزمن، قيمة كانت في بدايتها مرتبطة بأعمال البر والإحسان ثم تطورت إلى مفهوم التضامن.

المستثنفي ملاذ وملجأ. فحتى بالرجوع إلى أقدم أصل للفظ، نجده دائما هذا المكان المبجل على المستوى المعنوى. أما على الصــعبد الاجتمـــاعي

<sup>(</sup>٣) نص المحاضرة رقم ٨٨ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٨ مارس ٢٠٠٠.

والمؤسسى، فإنه يعتبر بمثابة حرم دينى وبالتالى مقس. وتطور المستشفى تدريجيًّا كمفهوم، من ملجأ للفقراء حتى أصبح محور المنظومة الصحية ككل. وجاء القانون الذى صدر عام ١٩٤١، والذى فُتح المستشفى بمقتضاه لكافسة فئات الشعب، ليعلن بدء عهد جديد، وتلا ذلك إرساء نظام الأمن الاجتماعى عام ١٩٤٥ الذى دعم القانون بإمكانيات مهمة.

والمستشفى موقع ذو بعد حضرى معماريًا. وبالفعل، فإنسا نجد أن معظم الممتشفيات الرئيمية فى فرنسا شُيدت فى الأصل فى شكل دوائسر أسقفية. وفى بعض الحالات، كان من الممكن أن تكون المستشفى بمثابة منفى؛ تدل على ذلك ظاهرة تعدد مستعمرات الجذام والتى لم تتحسر إلا فسى القرن الخامس عشر.

أما في عهد الملك لمويس الثالث عشر، فقد كان احتجاز الفقسراء فسي المستشفوات العامة بمثل، بالنسبة للنظام الملكي، الحل لمشكلات المعونـــــة الواجب توفيرها للفقراء والأمن الذي يتعين الحفاظ عليه.

والمستشفى ساحة طبية. لكن الهيكل الخاص بالمستشفيات فى فرنسا يمكن أن يُقرأ بثلاث طرق: ففى حقيقته القديمة، كان يخلب عليب طسابع الإحسان العام غير المميز للاستشفاء كهدف، ثم أصبح بتميز فسى حقيقت العميقة، فى مستهل القرن الثامن عشر، بما يضطلع به كدور فسى الحمايسة الاجتماعية، أما فى حقيقته المستقبلة، والتى بدأت تتحقق بالفعل، فإنب يعسد كفيلا وضامنا للصحة على المستوى القومى.

والمستشفى محراب علم. فلقد ظهر، في عهد الثورة، مفهوم مستحدث للمستشفى كمركز لتوفير أنواع الرعاية الحساسة والخطيرة، وكذلك التعليم عالى المستوى، وهو المفهوم الذي دعمه تأسيس الصيدليات الاستشفائية. وقد أدى إنشاء النظام الخارجي (أي نظام التعريب الإكلينيكي لطلاب الطب داخل

المستشفى) (٤) والنظام الداخلى (أى عمل الطبيب المقيم داخل المستشفى) (٥)، والذى أسسه شابتال CHAPTAL عام ١٨٠٧، إلى ارتقاء أولسى درجسات التسلسل الوظيفى في المستشفيات.

وكتب بيشا BICHAT يقول: "هيا قومبوا، بأنفسكم، بفتح الجشث واكتشافها، وسوف ترون كيف نتقشع ظلمات الجهل التى لمم تكن مجرد المشاهدة قادرة على أن تقشعها".

إن المستشفى بما يتيجه منفردًا، من إمكانية اكتساب علم الطب الإكلينيكى الذى يتم تحصيله من الاحتكاك المباشر بالمريض على مسريره، ومضافًا إليه علم التشريح التشخيصي للأمراض، يصبح الموقع المنميز والأمثل التطوير الطب وتدريس علومه. وقد كرست المراسيم القانونية التي صدرت في ٣٠ نوفمبر ١٩٥٨، بشأن إصلاح المستشفيات الجامعية، هذه الحقيقة، إذ أوكلت إلى المراكز الاستشفائية الجامعية CHU، بشكل رسمى، مهمة القيام بعمليات البحث العلمي مثلما تضطلع بمهام التعليم وتقديم الرعاية الطبية. وبذلك تكون مهمة الإصلاح التي قام بها ديبريه DEBRE قد أضفت صفة الرسمية على المساورة المطلوبة بين هذين النوعين مسن التعليم: الاكلينيكي و الأساسي الشامل.

والمستشفى موقع سلطة وتتازع:

بين رجال الدين والعلمانيين (لتولى المسئولية الإدارية للمستشفيات)،
 منذ العصور الوسطى والاسيما في عصر النهضة.

- بين الطابع الاجتماعي والطابع الطبي للمهام الاستشفائية.

- بين العلاج الداخلي بالمستشفيات وبين سائر أشكال النظم العلاجية.

- بين شتى التخصصات.

 <sup>(</sup>١) النظام الخارجي Externat هو نظام التعريب الإكلينيكي لطلاب الطب داخل المستشفى. (المراجع)
 (٥) النظام الداخلي Internat هو نظام عمل الطبيب المقيم داخل المستشفى. (المراجع)

### المستشفى وبيئته

إن خدمة العلاج بالمستشفيات العامة تمثل أكثر من ٤% من الشروة القومية بغرنسا، ويعمل بها أكثر من ٤% من حجم العمالسة. وتتكون المستشفيات العامة اليوم من ٢٥٠٠٠٠ منشاة و تضم العمالسة. وتتكون يتقاضون مرتبات. وفي فرنسا، تقوم المستشفيات والعبادات باستقبال ٢٥٠٠٠٠ شخص كل يوم، منهم ٢٥٠٠٠٠ بالمستشفيات العقل، كما يتم إجراء ٢٥٠٠٠ تتخل جراحي أو استكثافي في غرف العمليات وما يقسرب مسن ١٧٠٠٠ إجراء تشخيصي أو علاجي بالوحدات المجهزة بالمعدات المعقدة والباهظة القيمة. ومن الجدير بالذكر أنه يتم، كل عام، استقبال ١٠ ملاسين حالة في قسم الطوارئ بكون تسع أعشارها بالمستشفيات العامة.

على المستوى المعماري - التطور الملحوظ على مدار ثلاثة قرون، سواء فيما يخص الطراز المعماري أو التصور الإنشائي

لا يمكن التطرق إلى إشكالية النصور المعمارى للمنشات وعلاقتها بالمدن دون أن نأخذ في الحسبان معطيات الوضع السكاني والصحي.

ففى عام ٢٠٤٠ منوف يضم إجمالى عند السكان بفرنسا نحـو ٣٠% ممن يتجاوز عمرهم الستين عاماً. وكثيرًا ما تتعرض هذه الشريحة المعرية المتزايدة فى العدد الأمراض متطورة متعددة الأنماط تصبيب، غالبًا، الوظائف العقلية. وعليه، فإن رعاية أمراض الشيخوخة يجب أن تشمل المشمكلات الطبية و النفسية فى الوقت ذاته. وهذه الحقيقة، بمفردها، تستتبعها المعديد مسن النتائج المتعلقة بمفهوم المستشفى وتصوره وموقعه فـى منظومـة عـلاج أمراض الشيخوخة. ونحن نواجه هذه القضية الجدلية ذاتها فيما يخص علاج الأشخاص المعاقين.

أما الطراز المعمارى للمستشفيات، و الذي شهد اعتبارًا مسن القرن السابع عشر الميلادى النهضة المعمارية العظيمة في هذا المجال، فما هو إلا السابع عشر الميلادى النهضة المعمارية العظيمة في هذا المجال، فما هو إلا التعكاس لطريقة التعامل مع المريض وطريقة النظر اليه. فنجد أن مستشفى سان لوى Saint-Louis الذي تأسس عام ١٦٠٧ على أحسن ما يكون، يمثل المسابين في منشأة حصينة، أي الاستبعاد والمراقبة والإقصاء وإحكام المسيطرة. ويعهد إليه المرسوم الملكي الصادر عام ١٩٥٦، والخاص بإنشاء المستشفى العام، بدور صحى (وهو منع المرضى الفقراء من نشر أمراضهم عن طريق التمول) وبدور مدنى (توظيف العاطلين)، وكذلك بحور دينسي عن طريق التماني التي ترجع للقرن السابع عشر، نترجم الرغبة في عال المرضى، وتعد نوعًا من الأعمال الشرطية أكثر منها عملية صحيفة المرضى، وتعد نوعًا من الأعمال الشرطية أكثر منها عملية صحيفة المرضى، وتعد نوعًا من الأعمال الشرطية أكثر منها عملية علية حد أدلة الستشفائية. وأصبح المستشفى العام، مثله مثل القصر المنيع، أحد أدلة السلطة الملكية.

ومع بدايات القرن الثامن عشر، جاعت نشأة علم الطب الإكلينيكي متزامنة مع الانتقادات العنيفة التي كانت توجه للمستشفى، إذ كان العديد من الكتاب يطالبون بتدخل الدولة بشكل متزايد في المؤسسة الاستنسفائية الإصلاحها وتوجيهها الوجهة الطبية أكثر فأكثر.

ويأتى القرن التاسع عشر، الذى شهد وجود المستشفيات المتعددة الأجنحة، ليبرز مدى المساهمة وثيقة الصلة والفعالة للمعمار في مجال الإنشاءات الاستشفائية. وبالتالى أصبحت النهوية الجيدة والتعقيم المسمئين المميزئين لنظم عمارة الممستشفيات واللتين تحددان أشكالها..

ومع دحض مفهوم التكاثر المفاجئ وتقنيده، ثـم اكتشماف باسمنير PASTEUR لعلم الجراثيم وتطوره المعربع، ظهر عاملان أسمها في إرسماء

قواعد عمارة جديدة: إنشاء الوحدة الخاصة باجراء العمليات في داخل مركز الخدمة الجراحية مع ضرورة عزل المرضى المصابين بالأمراض المعدية. فرأينا، حينتذ، نظام العزل في أجنحة منفصلة، والتحفظ على المرضى داخل وحدات خاصة بكل فرد، وإنشاء المستشفيات الخاصة بالأمراض المعدية، وتطور المستشفيات التجهيزية المختصة بالإجراءات الوقائية والتعلعيمات.

### المستشفى الحديث: ١٩٨٠-١٩٢٠

أنشأ تونى جارنييه Tony Garnier مستشفى إدوار إيريد Edouard بمدينة ليون الفرنمية، وذلك لتلبية الحاجة القصوى عند المرضى للتعرض الشمس والتى يوصى بها الأطباء: ويتأتى ذلك لكون كل الأجنحة الاستشفائية موجهة صوب الجنوب، ومجمعة وفقاً لتخصصها، وتربط فيما ببينها شبكة من الممرات الداخلية تحت الأرض. وبمجرد الانتهاء من تصميم وإنشاء المبنى، تعرض هذا الجزء من الجناح العلاجى للمستشفى للعديد مسن الانتقادات؛ فلقد توصلت الدراسات التى قام بها المختصون بمجال الصحة إلى أن التعقيم يجعل من الحد من عدد الطوابق فكرة عديمة الجدوى، ويقلص من الدور الذي كان يقوم به الهواء في انتشار العدوى.

واعتبارًا من إجراءات الإصلاح التي صدرت عمام ١٩٥٨، حيث أصبح المستشفى كلية ومركز أبحاث، عُهد إليه، بجانب مهام العلاج، مسئولية التدريس وإجراء الأبحاث، فنشأت من هذه المهام الثلاثية المستحدثة المراكز الاستشفائية الحامعة.

ومن هذا المنطلق، ركز المهندس المعصارى هنسرى برنسار Henri في تصميماته، على وحدة المركز الاستشفائي وأن يكون على هيئة برج عمودى مكون من ثلاثة وعشرين طابقًا. على سبيل المثال، هنرى مدور Henri MONDOR. ولا يتأتى للمستشفى حاليًا أن يقوم بالدور المنوط به إلا وفقًا لضوابط ومتطلبات عديدة نبعت من الثورات التى حدثت فى ثلاثة مجالات كبيسرة: الجراحة، والطرق التشخيصية، ونظم العلاج الطبية.

كما أن التقدم الذى طرأ على التخدير، والاكتشافات التى تم التوصيل اليها، فيما يتعلق بطرق الدورة الدموية الخارجية ووسائل الإنعاش، كان لهما مردودهما، الأمر الذى حول معار نتائج العمليات الجراحية في الأوسياط الاستشفائية. وتغيرت بالتبعية هياكل وأنماط المستشفيات ذاتها لتشمل الفحوص الخارجية المهمة، كما استحدثت مستشفيات اليوم الواحد، والأسبوع الواحد، مع تزايد أهمية المعامل وأفلام الأشعة. بل لم يعد يمكن اليوم أن يتصور مستشفى لا توجد بالقرب منه، أو حتى داخله، مدرسة أطفال أو فندق قريب لخدمة الأسر.

أما فيما يتعلق بعمليات النوصل وإمدادات المياه ونظم الاتصالات، فقد كانت هذه المسألة دائما من الأساسيات؛ إذ أن أى مشروع لبناء مستشفى، بوصفه مشروعا معماريًا حضريًا، يرتكز على مدى امتلاكه وتحكمه فسى الإمدادات والشبكات التى تغذيه وكذلك تلك التى تربطه بالبيئة المحيطة بسه. يتعين، إذن، توفير وسائل الحياة الكافية للمستشفيات والقطاعسات المرتبطسة بها، وتمييزها بذاتها كشخصية لها كيانها ومتطلباتها الخاصسة، مسع عسدم التهويل والمبالغة في تصوير الممارسات الطبية داخل المستشفى.

يظل المستشفى مدينة داخل المدينة، وإن ظل بعيدًا عن مفهوم مراكــز تقديم الخدمة النفعية وكذلك عن تصور الاتعزالية المرتبطــة بالمســتعمرات الكبيرة المحصورة التي كانت موجودة إيان القرن التاسع عشر؛ فهو يرتبط، الآن، أكثر فأكثر، بمساحة المجتمع الحضرى مما يدل على افقتاحه في الوقت الراهن، على المدينة الحديثة.

## على مستوى السلطات: لا يمكن الفصل بدين تنسازع السلطات وحقيقمة المستشفى ذاته ككيان

يعد المستشفى، ومنذ عشرة قرون، مساحة تتتسازع فيهسا المسلطات والمعارف. وهو، بوصفه هدفًا سياسيًّا، تتحكم فيه إجراءات عديدة ودائمسة للإصلاح.

كانت عملية آدارة وتنظيم المستشفيات ومستعمرات الجذام تسبب دائماً عدة مشكلات منذ بداية القرن الرابع عشر. وكان القس جيسوم دوران لسو جون مدن بداية القرن الرابع عشر. وكان القس جيسوم دوران لسو وحون Mende سق وطالب في وثيقة شهيرة (١) بضرورة القيام بحركة إصلاح لأماكن الاستشفاء حيذاك. كان الأسقف يعترض على رجال الدين والقساوسة الذين تناسوا أن ممتلكات الكنيسة وخيراتها ملك للفقراء، وكان يعيب عليهم إغفالهم للحقسوق الكنيسة الشرعية المخصصة للمنشآت الاستشفائية التي تتولى علاج المرضى والعجائز والأيتام.

ومنذ القرن الخامس عشر، لم تكف صفوة البورجوازيين عن المطالبة بضم الممتشفيات للدولة، رافضين هذا التثنابك بين المؤسسات والذي يتنافى مع منطلبات الترشيد وزيادة الكفاءات والفعالية التى كانت تسم أجبال عصور النهضة وأنصار الهبومانية. واعتبارًا من عام ١٥٤٥، شرع الملك فرانسوا الأول، وبموجب مرسوم فونتانبلو المورخ في ١٣ ديسمبر١٥٤٣ – والذي يعد أول مرسوم ملكى يتعرض لإصلاح المؤمسات الاستشفائية – في تدعيم وتقوية دور السلطة الملكية وزيادة تحكمها في المستشفيات بالمقارنة بسلطة الكنيسة في هذا الشأن. وفي القرن الثامن عشر، أعد تورجو TURGOT (٣) عملية إصلاح في ١٧٤٤ – ١٧٧١ للنهوض بالمستشفيات الصخيرة مسع تقليص حجم الكبيرة منها.

 <sup>(</sup>٦) تعرف هده الوثيقة باسم De Modo Generalis Coacilis Celebrandi. (المترجمة)
 (٧) كان تورجو رجل سياسة و اقتصاد شهيرًا في القرن الثامن عشر. (المترجمة)

ثم أنشئ في ١٧٨١-١٧٨١ صندوق خاص بالمستئد فيات المدنيدة، يعتمد في موارده على أوراق اليانصيب الملكي والهبات. ويبرز المرسوم الصدار عام ١٧٨٠، في هذا الصدد، أفكار ذلك العصر من حيث: انتقاد أبنية المستشفيات، وزيادة تحكم الدولة في المعونات. وأصبحت الانتقادات التي توجه للمستشفيات هي القاعدة؛ فطوال القرن الثامن عشر، لم يتوقف إفاق الأموال الطائلة في عمليات الإنشاء والصيانة رغم الإدارة المالية المتسيبة والبدية وتبديد الأطعمة والأدوية.

وظل وجود اللجان الإدارية في دور الضيافة والاستشفاء نظامًا معمو لا به حتى النصف الثاني من القرن العشرين، وسواءً أكانت تلك اللجان كائنسة في مقاطعة صغيرة أم مدينة كبيرة، فإن أعضاءها كانوا ينتمون دائمًا لطبقة للبرجوازية الميسورة.

وبموجب مرسوم صدر في ١٤ أبريل ١٨٨٨، أنشئ المجلس الأعلسي للهيئة العامة للمستشفيات Assistance Publique عام ١٨٨٨، وهو الذي أخذ على عائقه، منذ عام ١٨٨٩، المطالبة بضرورة أن تصبح مساعدة المرضى احداربة.

واعتبارًا من عام ١٩٢٠، أصبحت المشكلات المتعلقة بمجال المستشفيات ملقاة على عاتق "وزارة الصحة والمعونة والتعاون الاجتماعي" والتي تحولت عام ١٩٣٠، على عهد تساريبو TARDIEU<sup>(٨)</sup>، إلسى "وزارة الصحة العامة" وأوكلت إليها مهمة الوصاية على المنشآت الاستشفائية.

ويرجع التمبيز بــين المستشــفى Hôpital ودار الضــيافة والإيــواء والاستشفاء Hospice أ<sup>1)</sup> إلى القانون الصادر فى-٤٠ يوليو ١٨٩٣-الذي ينظم المعونة الطبية المجانية التي تمولها المقاطعة أو المديريــة. ويــنص هــذا

<sup>(</sup>٨) كان تارديو رئيسا لمجلس الوزراء أنذاك. (المترجمة)

<sup>(</sup>٩) كان هذا المصطلح يعنى كذلك المستشفى الخاص بالفقراء". (المترجمة)

القانون على الحد من الدولتر والتقريعات العاملة في مجال المستشفيات، وذلك عن طريق ضم عدد من المقاطعات لمستشفى واحد يكون مسئولا عنه، ويتغيز المعدد وفقاً لأهمية كل مستشفى وإمكانياته. ويعتبر هذا التوزيع، فسى حد ذاته، خريطة للمنشأت الاستشفائية.

ويفسر التقصير المتعمد من قبل الدولة تجاه المنشآت الاستشفائية، إلى حد كبير، تلك المصاعب المالية المزمنة التى تعرقل نقدمها وتعوق كل نتمية متجانسة للخدمات الاستشفائية العامة.

#### نحق مفهوم جديد للمستشفى: ١٩٨١ -- ١٩٨٠

استتبع صدور قانون ٢١ ديسمبر ١٩٤١، ومرسوم ١٧ أبريل ١٩٤٣، تحديد خطة عامة لتنظيم خدمات المستشفيات، ووضع قواعد ذات طابع قومى عام لتعيين وترقية الجهاز الإدارى بها، وكذلك الأمر بالنسبة للقائمين على الخدمات العلاجية لمجموعة المنشآت الاستشفائية العلمة.

ر يرسى هذا القانون مبدأ المساواة فى النمتع بخدمات الرحاية الاستثنفائية لكافة المواطنين، ويؤكد على طبيعة المستشفى كمنشأة عامة لها شخصية اعتبارية واستقلال مالى، مع تبعيتها لدائرة إقليمية محددة. كما حدد القانون الأوضاع الوظيفية لقطاع كبير من مجموعة العاملين بالمستشفى.

#### ١٩٥٨: السلطات الجديدة

فى ديسمبر ١٩٥٨، صدرت ثلاثة مراسيم ولائحة لتأتى بعملية إصلاح فى مجال المستشفيات وترسى القواعد التالية: ايقاء اللجنية الإدارية اكل مستشفى؛ وزيادة عدد أعضاء هذه اللجان لإتاحة الفرصة لتمثيل منظمات الأمن الاجتماعى؛ وأحقية عمدة المقاطعة الذي يقم فى دائرتها المستشفى فى

تولى الرئاسة؛ واختصاص وزير الصححة بتعيين مديرى المستنفائيةومكافأتهم أو معاقبتهم؛ وتكليف الأطباء العاملين في المؤسسات الاستشفائيةالجامعية باختصاصات مضاعفة بصفتهم ممارسين للمهنة ومعلمين في الوقت
ذاته. وبناء على ذلك، كان تعيينهم لا يتم من قبل المسئول عن المقاطعة (١٠)
ولكن بواسطة وزيرى الصحة والتعليم معا.

وكان القانون الذي أعده روبير بو لان Robert BOULIN والمسادر عام ١٩٧٠، يستهدف تنظيمًا رشيدًا لهذا القطاع كجهاز خدمية عامنة، ليه مهامه المحددة، وكذلك النزاماته الموكولة له وهياكله وأدواته، بغية تحقيق تطور عميق للعلاقات التي تربط بين مختلف القطاعات العامة والفاصة في مجال المستشفيات، مع مراجعة الكوادر القانونية والإدارية والفئية للمنشآت الاستشفائية العامة. ولقد وسع القانون، وبصورة كبيرة، مهمة المستشفيات العامة بإضفائه عليها بعدًا آخر يتمثل في اعتبارها جهازًا يقدم الخدمة العامة الوطنية بوجهتيها: بسط وتوميع ميادين الأنشطة والخدمات مع زيادة هياكل إنتاج وتوفير الإعانات الصحية.

كان المستشفى بتولى، إنن، بالإضافة إلى المهام التقليدية، مثل تقديم الرعاية الطبية والمهام التعليمية والبحثية، أعمال الوقاية والتربيبة المسحية والمساعدة الفنية لممارسي المهنة ممن لا يعملون بالمستشفيات، ولكنه، فسي المقابل، فقد مساحة تدخلاته في مجال العمل الاجتماعي. فبموجب قانون 19۷۰، يكون المشرع قد دعم بشدة مبل التعاون والتعبيق بين المؤسسات التي تشكل الجهاز العام المستشفيات بل وجعلها إجبارية.

<sup>(</sup>١٠) ويطلق عليه Préfet. (المترجمة)

# من يحكم المستشفى .. ومن يتخذ القرار في المستشفى؟

تعمل المستشفيات حاليًّا في ظل نظام للإدارة موزع بين ثلاث ملطات كبرى: المعلطة التشريعية التي يتولاها مجلس الإدارة، والمعلطة التنفيذية والمعلطة القضائية اللتان يمارسهما المدير (وهو النظام الدى تأسس مسع صدور لوائح عامى ١٩٤١ و ١٩٤٣، ودعمته قوانين عام ١٩٥٨).

وهناك خمس قوى داخل مجلس إدارة المستشفى: الأعضاء المنتخبون، والأطباء، وممثلون عن الهيئات غير الطبية من المؤسسات النقابية، وممثلون عن مصالح المنتفعين، والكفاءات التي يعينها وزير الصحة بالنسبة لمجلس إدارة "الهيئة العامة لمستشفيات باريس"، ويعينها مسئول المقاطعة بالنسبة لمائر المنشآت الأخرى.

وتقتضى دواعى التنظيم أن تكون السلطة موزعة فعليًا بسين ثلاثسة أشخاص: العمدة، والمدير ورئيس اللجنة الطبية المنشأة CME؛ وبالتالى فإنه يتعين أن يتم إصدار أى قرار إستراتيجى من واقع النوافق بسين المصسالح السياسية التى يدافع عنها الأول، والضوابط المالية أو التشريعية التى يفرضها الأخير.

ويعد المدير بمثابة قائد الأوركسترا، مع فارق أنه لا يقوم باختيار أعضاء فرقته من الموسيقيين، وأن المقطوعة التي يعهد اليه بها قد شاركت كثير من الأيدى في كتابتها.

ويكون المدير حينئذ نقطة الالتقاء بين الطموحات ذات الطابع السياسي للمنتخبين، ومطالب مجموعة العاملين التي تمثلها المنظمات النقابية، وبصفة خاصة احتياجات المرضى التي يطرحها الأطباء وممثلو المنتقعين على أساس قوارات الإصلاح لعام 1997.

وبالنسبة إلى المستشفى، يمثل "مشروع المنشأة" - كما يُطلبق عليسه إداريًا - ما يمثله الدستور للدولة من حيث الأهمية النسي، يتخذها بالنسسبة للمنشأة الاستشفائية وكذلك للمدير الذي يكون وجوده مرتبطا بهذا المشروع، لمدة خمس سنوات و بما يشبه التعاقد. وجاء إصلاح عام ١٩٩٦ ليقوى الدور الذي يضطلع به المشروع إذ يستوجب ضرورة أن يوقع مدير المنشأة مع مدير "الوكالة الإقليمية للخدمات الاستشفائية" ARH عقدا (بطلق عليه عقد الأهداف والوسائل) ينص على الأهداف والوسائل التي يستهدفها المشروع وتقره الوكالة.

## اللجنة الطبية للمنشأة СМЕ

تنص المادة ٢٤١٥-١٦ من قانون الصحة العامة على أنه يمكن للجنــة الطبية للمنشأة أن توكل رئيسها في إعداد القرارات المتعلقة بتحديد ليس فقط المشروع الطبي، ولكن أيضنا إجراءات تنظــيم النشــاطات الطبيــة، وتلــك الخاصة بطب الأسنان، وكذك المرسـوم الصيدلية للمنشأة. وأكد المرسـوم الصادر في ٢٤ أبريل ١٩٩٦ على هذه الأعباء للثقيلة.

ومن المفترض أن يكون رئيس اللجنة الطبية المنشأة متفقاً مع مجلس الإدارة بخصوص عقد الأهداف والوسائل الذي يربط بين المنشأة و"الوكالية الإقليمية للخدمات الإستشفائية" ARH. والدور المحدد الذي كان يقوم بسه رئيس اللجنة الطبية يبرز الموقع الذي كان يشغله الطبيب بالمستشفى ومساحة تواجده، وكان لتعميم نظام "العمل كل الوقت في المستشفيات، والسذي استحدثته إجراءات الإصلاح عام ١٩٥٨، أثره البالغ في هذا الصدد، إذ كان يؤن بتكثيف وزيادة تواجد الطبيب بالمستشفى. فحتى ذلك العهد، كانت المنشآت العامة تلجأ أسامنا إلى الأطباء الذين كانوا يمار سون عملهم لمعض الوقت فقط وموزعا بين المستشفى من ناحية وبين العيادات الخاصة مسن ناحية أخرى.

 ويطمح المرسوم الصادر في ٢٤ أبريل ١٩٩٦ إلى تصديث الإدارة الصحية للمؤمسات والسيما العامة منها، وذلك بما ينص عليه من إصلاح المستشفيات العامة والخاصة. وفي هذا الإطار، يصبح التوسع في حق التقويض بالتعاقد الداخلي من شروط تحسين نوعية الخدمة المقدمة للمجتمع، وذلك برفع مستوى الوسائل المخصصة لهذا الغرض.

لن تاريخ المستشفيات يمكن أن نلخصه، إذن، في علاقة قـوى عبـر القرون، وفي حركة دائمة ومتأرجحة بدأت بين الكنيسة والملـك، ثـم بـين السلطة المركزية وسائر الرتب والدرجات الإدارية الموزعة على الأقاليم أو التجمعات المحلية.

وعلى أساس قرارات عام ١٩٩٦، أصبحت الدولة تحظى بعناصر وأدوات نرقى إلى مستوى الأهداف التى حددتها ألا وهي: الحد من ظاهرة عدم المساواة بالنسبة للأقاليم، ورفع كفاءة الرعايسة المقدمسة، والنهسوض بالنشاطات الطبية.

ويتقاسم "عاملان" جديدان في هذا الميدان أدولت التحكم الكمية والكوفية لتطوير قطاع الخدمات الاستشفائية، أحدهما على المستوى الإقليمسى، وهسو "الوكالة الإقليمية للخدمات الاستشفائية" ARH؛ والآخر على المستوى القومى، وهو الوكالة الوطنية للاعتماد والتقييم في مجال الصحة ANAES، وتختص بلجراءات الاعتماد والتقويض بينما تتسولى "الوكالسة الإقليميسة للخسدمات الاستشفائية" ARH. المشون الاستشفائية العامة أو الخاصة.

# الطفرات الكبرى والآفلق المستقبلية للمستشفى

# ظهور المرضى على خريطة الرعاية الطبية

ان حقوق المرضى، وإن كان نكرها بأتى متفرقًا فعى العديد مسن النسوص النشريعية والقانونية فى الوقت الحالى، إلا أنه من المنتظر أن يتم مراجعتها وتدعيمها بموجب قانون تحديث نظام المسحة اللذى خصص البرلمان جلسة لمناقشته، على الأقل فى قراءة أوليه علم المسلم المنتظر أن يكرس نص هذا القانون مبدأ التطور "الثقافي" الذى ركسز عليه أعضاء مجلس النواب المختصون بالصحة من معثلى كافة طوائف الشعب وطهاته (١١).

ويطالب الفرنسيون بأن يكونوا على دراية بحالتهم الصحية، وبأداء الهياكل والأنظمة التى تتولى تقديم الرعابة الطبيعة، وكناك مختلف الهياكل والأنظمة التى تتوالى تقديم المجموعات والفرق القائمة على ذلك، وبأهداف الصحة العامة التى تتبناها الده لة.

ويرجع تاريخ صدور أول ميثاق لحقوق المريض الذي يتلقى العسلاج بالمستشفى إلى عام ١٩٧٤. ويعود الفضل فى ذلك للإجراءات التى اتخنت فى ٣١ يوليو ١٩٩١ بشأن إصلاح المستشفيات للتأكيد على أهمية نشر الإعلام الطبى. وأكد المرسوم الصادر فى ٢٤ أبريل ١٩٩٦ على هذا المبدأ عن طريق تطوير نوعية الرعاية الطبية المقدمة، ورضما المنتفعين عسن مستوى الخدمة، ووجود ممثلين لهم فى مجالس الإدارة.

ولقد أكدت القوانين الصادرة في ٢٩ يوليو ١٩٩٤ بشــأن أخلاقيــات المهن الطبية، وبشكل رسمى، على مبدأ الحفاظ على كرامة المريض وحقـــه في لحترام روحه وجعده.

<sup>(</sup>۱۱) و هم من يطلق عليهم Les Etats Généraux. (المترجمة)

وتكرر ذكر حق المريض في الحفاظ على أسراره في القانون الجنائي الفرنسي الجديد المعمول به منذ مارس ١٩٩٤، والذي يشدد في العقوبة الواقعة على كل انتهاك للأسرار الطبية. كما يعترف القانون، وكذلك الفقة التشريعي، بحق المريض في المعرفة وحقه في أن يستم إبلاغه سواء بتشخيص المرض وبسبل علاجه أو بالإجراءات الإدارية المتعلقة بإقامته بالمستشفى.

ولقد ميز كلود إيفان Claude EVIN، في تقرير له تقدم به عام ١٩٩٦ للمجلس الاقتصادي والاجتماعي حول حقوق المريض، ثماني فنات لللك للحقوق من بينها أربع فنات متعلقة بتنظيم أسلوب الرعاية الطبية، وهي الحق في حماية الصحة، والحق في المساواة في تلقى العلاج، والحتق في التعرفة، والحق في المتعرفة، والحق في المتعرفة، والحق في المعرفة، والحق في العلاج، والحق في الاحترام والحفاظ على الكرامة، والحق في العلاج للتعويضي.

وأنشئت لجان المصالحة بموجب القرار الصادر في أبريل 1991، بهدف إصلاح الخدمات الاستشفائية انكون بمثابة جهاز الحوار الإقامة العلاقات أو الإعادتها بين ممارس المهنة الطبية والمريض عند استعلامه أو استفهامه عن أية جزئية تخصه.

أما قرار المساح للمريض بالاطلاع والحصول المباشر على الملف الطبى الخاص به، هذا الحق الذي أعلنه رئيس الوزراء في أبريل ١٩٩٩ في ختام اجتماع أعضاء البرلمان المختصين بنظر شؤن الصحة، فقد كان ينظره نحو ٩٤% من الفرنسيين، وفقا لإحصائية أجرتها مجلة "بانوراما الطبيع" الحسيسة "بانوراما.

ير عب المواطنون بالفعل في المشاركة في النظام الصحي الدولسة، فكيف يتأتى تنظيم مشاركتهم داخل منشآت تقديم الرحاية الطبية خارج نطاق

مجلس إدارة المنشأت العامة الصحة؟ ما السلطات التى يتعين تخويلها لهم؟ هل يجب استغلالهم كسلطة مضادة إضافية فى مواجهة المديرين وممارسسى المهن الخاصة بمجال الصحة والأعضاء المنتخبين؟ هل يجب أن يصبح كل شىء مشاعًا للعامة؟ تطرح هذه التساؤلات سواء بالنسسية للتصسديق على القرارات واعتمادها، أو فيما يتعلق باستخدام "برنامج إدخال المعلومات الطبية فى منظومة الإعلام"، ونتذكر فى هذا الصدد الجدل المثار عندما نشر أول بيان عن أفضل المستشفيات والعيادات والذى صدر فى مجلة "العلوم والمستقبل" Le Figaro وفى مجلة "الفيجارو" Le Figaro.

ويصبح المريض، في هذه الحالة، عنصراً فاعلاً وقوة مضادة في المستشفى، وفي المنظومة الصحية ككل. ومن أولى النتائج التي تترتب على ذلك، الاهتمام الأفضل بمنطلبات المرضى وما ينتظرونه من حيث العمال على راحتهم، وضمان سلامتهم، وتدعيم البعد الإنساني في التعامل معهم.

إن تقديم الرعاية الصحية لهو مسألة نقة قبل كل شيء. وتتعكس هذه المعقوقة على مختلف المهن المرتبطة بهذا المجال، إذ لم يعد الأمسر مجسرد تقديم الرعاية الطبية ولكن الاعتناء بالشخص المريض ذاته من حيث كيفيسة تحسين سبل حرية الاختيار المتاحة له، وحسن الاستقبال، وتوفير المعلومات التي يستعلم عنها، فالمريض في حاجة إلى أن يُعترف به، وبمتطلباته، مسع المساندة الفعلية.

التطـــور الاجتماعي

مشاكل المدينة ومدى تدخل هذا العنصر في تطوير المستشفى بنفس القسدر الذي يحدثه النقدم الطبي والتكنولوجيا

إذا كان المريض من العناصر المتنخلة في النظام الصحى، فإن المستشفى تواجه أيضًا مشاكل المدينة ذاتها، كما كان الحال دائمًا على مسدار

التاريخ. ونتجلى هذه الظاهرة فيما يلى: الزيادة المفجعة في الحالات الطارئة، وحالات العنف في قسم الطوارئ، وإجراءات عالاج الحالات العرضسية، والحاجة إلى المساهمة في برامج الصحة العامة والبرامج الوقائية، وأمراض للمراهقين.

وعلى مستشفى اليوم والغد أن تتغير تمامًا وتواكب هذه التطورات.

وبدلاً من أن تقلل من المتكاليف، تسببت التكنولوجيا (عن طريق وسائل العلاج التي تستخدم التقنيات الحديثة) في الارتفاع الفورى للمصروفات، وذلك حتى إذا أثبتنا، بحسابات الاقتصاد الكلي La Macroéconomie، أن هذه الزيادة من شأنها أن توفر دخلاً على المدى البعيد عن طريبق التشخيص المبدر وإتباع أنواع العلاج الأقل غزوا وتداخلا بجسم المريض.

ومازالت فرنسا تعانى من التأخر الشديد فى مجال الأجهسرة الطبيسة المستحدثة، إذ نجد أن عدد أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسسى، وكذلك بأجهزة الرسام الطبقى عن طريق انبعاث البوزيترون TEP (١١١)، نقل بشكل ملحوظ فى فرنسا عن مثيلاتها فى معظم الدول الأوروبية. وكمنلك الأمسر بالنسبة للمعدات الأقال تعقيدًا مشل الأجهسرة المعداسة للاختلاج المنشفاء المنزليسة، والمضحات المضادة للأمر...

ومنذ عام ١٩٧٠، لم تعد المستشفيات تأخذ على عانقها فقسط حسالات العلاج الصحى الذي يتعين التكفل بها بالكامل، فهى بالفعل تتدخل أكثر وأكثر في علاج بعض المرضني الذين يعانون من حالات عرضية. ولقد وفسرت "الهيئة العامة لمستشفيات باريس" AP-HP وسائل دائمة للحصسول على الريعات المحتاعي المسرية PASS-SAMU Social.

<sup>(</sup>١٢) يسمح هذا الجهاز بالحصول على صورة لطبقة رقيقة من عضو على عمق معين. (المراجع)

<sup>(</sup>١٣) الاختلاج هو انقباض غير منتظم وغير طبيعي لمصلة القلب. (المراجع)

ويجب أن يتم تطوير المستشفى فى إطار شبكة متكاملة تبدأ بالأطباء الممارسين العامين، وتمتد لتشمل سبل الرحاية الطبية الاجتماعية، بالإضافة إلى تعدد الأنظمة العلاجية المتحركة، والتناوب الدائم، وانتشار مراكر الاستماع والتوجيه والاستشفاء بالمنازل. وفى كلمة ولحدة، يتعين أن تتعامل هذه الشبكة مع المريض بشكل شامل.

وتسهم الإجراءلت الإصلاحية لعامى ١٩٩١ و ١٩٩٦ في حدوث طفرة في المؤسسة الاستثفائية بانفتاحها على البيئة المحيطة وربطها بالإقليم الذي تقع فيه. ولعل أبرز الأمثلة، التي توضح الإمكانيات المتميزة والمتصورة التي يمكن أن تشملها الإستراتيجية الاستشفائية في بيئة اقتصادية واجتماعية فعالة، هي مد شبكات داخلية الربط بين المستشفيات، والسعى التكامل، والعمل على الوصول بخدمات الرعاية الاستثفائية لمستوى الكفاية الطبيسة والاقتصادية الحقيقية على غرار أهم التجارب الأجنبية في هذا الصدد.

و هكذا، فإن شبكة رعاية المدمنين تستعين بالعديد من "الشركاء"، مثل: المستشفيات العامة، ومستشفيات العلاج النفسي، والمراكز المتخصصة لتقديم الرعاية للمدمنين، ومراكز الإيواء، والأطباء من الممارسين العامين.

وتولى شبكات الرعاية الطبية أيضاً اهتماماً بالغّا بسبل الوقايسة . وكمثال على ذلك، نذكر، في منطقة إيل دى – فرانس على ذلك، نذكر، في منطقة إيل دى – فرانس على ذلك الأمراض التي الشبكة التي تربط المدينة بالمستثنفي والمختصة بالوقاية ضد الأمراض التي يتسبب فيها الآباء من جراء سوء الرعاية، وتهدف هذه الشبكة إلى الوقاية، وفي أسرع وقت ممكن، من المخاطر المرتبطة بالاضطرابات التي تهدد العلاقة بيين الأباء.

وعلى غرار هذا، يمكن أن نعد شبكات للوقاية في مجالات التغذيــة، والوقاية من إدمان التبغ والكحول، والانتحار، والسرطان، والإصابة بفيروس الإينز VIH على وجه الخصوص ... ونحن نلحظ أن الفتاح المؤمسة الامنتفائية خارج حدودها يعتمد، ليس فقط على نشاطها وفعالية العاملين بها والقائمين عليها، ولكن أيضًا على الاستعداد الذي توفره لها البيئة المحيطة من قواعد ولدوائح، والعناصد المصاحبة من أشخاص يعملون في المجال السياسي ومعنيين بمسايرة بل وبتدعيم هذا التطور. وفي المؤتمر الذي عقد باليونسكو في ديسمبر 1999 محول المستشفى في القرن الواحد والعشرين، والذي نظمته "الهيئسة العامسة لمستشفيات باريس"، صرح إدوار كوتي Edouard COUTY بما يلي: "لمن يصبح المستشفى مجرد مسطح فني، معزول وساكن، ذي مهام متضخمة بل سوف يكون عنصراً من نسيج حي يتألف من مختلف الخلايا التي نتكون منها المدينة والمجتمع العلمي".

إن مستشفى الغد يمكن أن يكون بمثابة قاعدة الصحة، أى رأس الشبكة متكاملة، ونقطة الثقاء لنظام كامل من المعلومات يربط بين كل عناصر العمل في مجال الصحة، ولئن كان لهذا النظام نقطة مشتركة ولحدة، فهى تلك البيانات المنفردة التي تخص كل مريض على حدة وتُعرفه، والملف الطبسي الذي يحمل رقمًا محددًا يُتداول به. وسوف يعتمد المستشفى إنن، لكثر وأكثر، على نظام معقد من المعلومات بدلاً من كونه مجرد نصب معمارى قائم.

ويتحول المستشفى حاليًا ليكون بمثابة محطة عبور أكثر منه مكانًا للإقامة. ومنوف بؤثر ذلك على تصور المساحات والتكوينات المعمارية، إذ سوف تتواجد، جنبا إلى جنب مع المساحة الفنية بالمكان (أى الجزء المخصص لعلاج المرضى)، بعض الأماكن المخصصة العلاج المرتبطة بالعملية والإسعاف، وسوف تتوافر مساحات أمام بعض العناصر المرتبطة بالعملية العلاجية مثل ممارسى الطب الحر أو جمعيات المرضى والخدمات المكملة أو المرتبطة بمجال الصحة. إن هذا التجمع المتسع لتبادل الخدمات الصحية سوف يشكل مساحة للالتقاء.

وتعد إقامة مثل هذه الشبكة أمرًا معقدًا لأنها تعتمد على التخلي عن مفهوم الانعزال والتقسيم، بل إن الربط بين هذه المطسطة ككل بستوجب، ويشكل كبير، رفض أى فصل واضح بين ما هو صصحى وبسين ما هيو اجتماعي، وهو ما كان قد تقرر عام ١٩٧٠. إن في هذا التصور عودة إلى الرسالة الاجتماعية المستشفى.

ويستتبع هذه النظرة التى تتغير حيال البيئة تعاونا وعملا مع العديد من العناصر الفاعلة. وعلى ذلك، فإن شبكات علاج الأورام السرطانية تهدف إلى ضمان جودة الخدمات الصحية المقدمة في كل ما يتعلى بالمريض، وأيضا التوفيق بين إتاحة سبل العلاج لوضعها في متساول المسريض مع المساواة التامة في كل الفوص داخل نظام الرعاية الصحية ككل.

وكذلك الأمر في مجال علاج أمراض الفسيخوخة. فمنهذ القسرارات الصادرة في ١٩٩٦، تولت العديد من المراسيم والمنشورات أمسر توضسيح مفهوم الشبكة العلاجية المبنية على أسلس قاعدة معلومات أعدها مجموعة من المختصين استجابةً لمتطلبات واحتياجات المسنين.

ومن الممكن أن تكون الشبكات التي تربط بين المنشآت مقسمة وفقًا لتخصصات محددة، أو أن تكون شبكات صحية عامة في مواقع منقارب... ويتسنى لهذه الشبكات أن تتطور بصورة جيدة إذا ما وجدت الشخص المتحمس للمفهوم ذاته والذي يبادر بتأسيسها، وكذلك المنطوعين، مع حسن تكامل الاختصاصات، دونما التقيد بالطبقات والرتب الوظيفية وبعيداً عن روح التنافس الهدام. هذا، ويوجد في فرنسا حاليًّا ما بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ شبكة معرَّقة ومحددة.

ومن المفترض، إنن، أن يتم التطور المجازى للمستشفى من خارج جدرانها، وذلك بفضل كفاءة فرق العمل التى نتوع من أصاكن تواجدها بتقديمها العلاج للمريض بمنزله، بل على عسريره، وكذلك داخل دور المسنين، وأيضنًا بفضل تواصل الخدمة العامة المقدمة بشكل دائم، بما في ذلك المجال الطبي - الاجتماعي، عن طريق شبكة التعليم والبحث.

وتُعنى هذه الشبكات كذلك بالخدمة الطبية عن بعد، وذلك فيما يتعلق سواء بأجهزة نقل الصور والأشعة (مثل: التصوير بالأشعة، والموجات فوق الصونية، والأشعة المقطعية، والرنين المغناطيسى...) أو بالمراقبة والمتابعة الطبية المرضى في المنازل (مثل: حالات الحمل المعرضة للخطر، والأشخاص المصابين بمرض السكر، والمسنين ...)

وبمحاذاة هذه الإشكالية الخاصة بالشبكات، فإن للطفرات الطبية الكبرى كذلك أثرها في هذا المجال. وفي هذا الصدد، صرح البوفيسور جي فريجه Guy FRIJA وهو طبيب أشعة - أثناء مؤتمر لليونسكو انعقد في ديسمبر 1999 حول مستشفى القرن الحادى والعشرين بقوله: "إنه بفضل تضافر سبل التقدم الذي حدث في مجال علم الأحياء والهندسة الذريسة والفيزيساء، فسإن مختلف تقنبات التصوير بالأشعة سوف توفر الإمكانيات المطلوبة للحصسول على تشخيص يظل أسرع! مع كونها أكل خطورة وأكثر دقة."

ومن جراء كل ذلك، استحدثت مهن ومنظمات جديدة تعمل فسى هسذا المجال مع تغيير الأهداف الموضوعة والالتزام بضوابط جديدة تتجم عن هذه الطفرات.

إن كل هذه التقنيات الحديثة حتى دون أن نتطرق إلى النقدم الدني طرأ في مجال علم الأحياء المعبير بواسطة الإنسان الألي- سوف تستخدم كالرافعة في عملية إعادة تنظيم الهيكل الاستشفائي ككل، وسوف تجبر كا العاملين على الترفع عن شهوة السلطة والمنافسات الإقليمية الصغيرة سحيًا نحو تعاون أكثر فعالية داخل اتحادات الإدارة المشتركة أو المراكز الضالعة بمسئوليات محددة.

وأخيرًا، فإن تطور خدمة توفير الاستشفاء بالمنازل سوف تتيح للمستشفى أن ينفتح أكثر على المدينة. ومن الآن فصاعدًا، سوف يكون من الممكن علاج عدد متزايد مــن المرضى بمنازلهم ولاسيما هؤلاء الذين يعانون من القصور التنفسى المزمن . والخطير، والأمراض المعدية أو الأورام السرطانية ممن بحتــاجون لتلقـــى العلاج الكيميائي والمضادات الحيوية أو المعــكنات عــن طريـــق الحقــن بالمحلول. كما أن توفير وتجهيز الأدوات الطبية المستخدمة للمرضى فـــى المنازل ينيح أيضاً توفير العلاج للمسنين أو محدودى الحركة والعجزة فـــى منازلهم.

ويظل المستشفى، وسطكل هذه النطورات، بمثابــة حجــر الزاويــة والمحرك الصحى، إذ ينبغى أن يمثل المرجع الــذى ينطلــع اليــه الجميــع بوضوح المقوم بعمليات الربط بين مختلف الأجهزة.

وإذا ما أراد المستشفى أن يظل إحدى أهم دعائم النظام الصحصى وأن يعسل الاحتياجات الصحية والاجتماعية المستقبلية، فإنه يتعين عليه أن يعسل تحت وطأة الضغوط المتكتلة للتطورات الفنية المتلاحقة، والخريطة السكانية الطبية، والتقايات المستحدثة في مجال المطوماتية والاتصالات. ويجب أن يواكب هذه الطفوة تصور خاص بالعمارة، والإجراءات المتظيمية الجديدة، وتلك التي تستهدف تكامل الخدمات، والمبنية كلها وفقاً لأوضاع كل إقليم، وينبغى أن ينتصر المستشفى على تحدى الإصابة بوهن الشيخوخة، وتصدى تتسيق العمل مع الآخرين، وتحدى الوقاية، وتحدى إناهـة أفضـل السبل للحصول على خدمات الطوارئ.

ونظرًا للطفرات الطبية المعريعة فى المجال الطبى والفنى، وفى أنظمة المعلومات، فقد يكون ضربًا من ضروب الوهم أن يتم الإعداد لخطط طوياـــة الأجل. ومع هذا، يمكننا أن نتصور أن المساحة الاستشفائية ستتشكل كما يلى:

- الارتكاز إلى قاعدة من الإمكانيات المجهزة والمتأهبة دائمًا للخدمة.
- التميز بسرعة الوصول والانتفاع بكل عناصر المستشفى مسع وجسود المريض فى بؤرة النظام ككل. وإن يتعين علسى المسريض أن يتحسرك ليباشر الإجراءات بنفسه؛ بل لابد أن يتم التكفل به بالكامل.
- الاعتماد على قاعدة فنية يمكن استغلالها جيدًا على مدى زمنسى واسسع
   لتكون أكثر تماسكاً وانساقاً مع ثورة النقنيات الحديثة في التصوير بالأشعة
   وسائر الوسائل الأخرى، وكذلك مع أنظمة المساعدة على اتخاذ القرار.
- اللجوء إلى تقنيات حديثة في التشخيص تتطلب، على مبيل المثال، بعض التغييرات وإعادة ترتيب الخلايا ووحدات العمل مما يستتبعه من مركزية وتسبير المعامل المختصة آلبًا.

وفى النهابة، سوف يكون هناك عدد أقل من الغرف بتصميم معمارى يتسم بمسحة أكثر إنسانية وأقرب إلى تصميم أماكن كمبانى انتظار الركساب بالمطار أو المراكز التجارية أو الفنادق.

وهناك اتجاه آخر يتطور ويترسخ حاليًا، ألا وهو مفهوم التجمع بروح أهل البيت الواحد، ولاسيما في مجال أمراض الشيخوخة، ويكون المكان حيثنذ وحدة أشبه بالجناح يسهل تمييزها تمامًا داخل مبنى أكثر تعقيدًا.

وأخيرًا، إذا لم يصبح نصور المبنى مرنّا، مستعدا التغير وفق المتطلبات الحديثة، فإنه ينبغى أن يكون، على الأقل، قابلا للتبديل، أى التأقلم مع المستجدات. وسوف يصبح استعداد المبانى وقابليتها للتغيير ضرورة ملحة إذ كيف يمكن التكهن بنوع الخدمات المقدمة أو بالتخصص الذى سوف يتطور أو يضمحل فى خلال عشر منوات؟! يجب، إذن، أن يُبنى التصور على أساس مستقبلى، وبخاصة على مستوى الشبكات الفنية وبنيسة الهياكسل ذاتها. إذا كانت القيم المرتبطة بمجال الخدمات الاستشفائية والتسى طالمسا استرشدت بها أجيال عديدة من العاملين في هذا الميددان، مشل الاستقبال وجودة الخدمات المقدمة والمساواة في الانتفاع بالخدمات، هسى محصسلة الحركة التاريخية الطويلة التي تحدثنا عنها، فإن قيم الإنسانية والأخوة سوف تصبح من جديد على نفس درجة أهمية متطلبات التقنية الحديثة.

# تحديث نظام الرعاية الصحية (11) بقلم جيل جواتيه Gilles JOHANET

المترجمة: د. أمانى فؤاد حنا مراجعة: د. إيمان محمود جمال الدين

يتألف نظام الرعاية الصحية من ثلاثة "مكونات": أول هذه المكونسات يتمثل في الوصول إلى الرعاية الصحية للانتفاع بها، أى الظروف التى تهيئ لذا التوصل إلى: طبيب ممارس عام، وممرضسة، ومكان مجهز فنيًا للاستشفاء. وثاني هذه المكونات يتمثل في إدارة وتوفير المعاملون في المجسال ونعني بهذا الظروف التي يتمكن في إطارها المهديون العاملون في المجسال الصحي من بذل قصاري قدراتهم الفنية والمهنية، بل وتقديم النقارير عن نلك. أما ثالث هذه المكونات فهو التكفل بجميع هذه الخدمات بغية ضعمان المعسولة بين الجميع في الحصول عليها.

ويعد نظام الرعاية الطبية عنصراً من عدة عناصر تؤثر فسى الحالسة الصحية العامة؛ إذ يتدخل بنسبة ٢٠% فقط فى الحالة الصحية السكان. أسا أسلوب المحافظة على الصحة، وأسلوب الحياة، وظروف العمل، فلها تسأثير أكبر على الحالة الصحية، ومع ذلك فإن نظام الرعاية الطبية المنبع في فرنسا يميزها عن سائر الدول المنقدمة فيما يتعلق بالحالة الصحية العامة؛ إذ يبدو أن تطويره وتحديثه يعد أكل صعوبة، ويأخذ وقتاً أكل مما يحتاجه تغير أنماط الحياة وظروف العمل. وأخيرا، وبين مجمل العناصر التسى تصدد ملامح الصحة العامة، يعد نظام الرعاية الصحية من أبرز العوامل الملحوظة وأكثرها تقبلاً من الرأى العام كما هو، بصفته أداة في يد السياسة بالمعنى

<sup>(</sup>١٤) نص المحاضرة رقم ٨٩ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ مارس ٢٠٠٠.

الواسع والنبيل للمصطلح. ولاشك أن السمات المميدزة لمنظومسة الرعايسة الصحية تعتبر مؤشرًا ثمينًا لدرجة التماسك الاجتماعي في مواجهة المسرض والموت. وفي غضون الخمسين سنة الماضية، طرأت تغيرات هائلة أشرت في محترى وظروف الممارسة الطبية، كما حدثت تطورات مدهشة في مجال الطب، ولاسيما مع ظهور المضادات الحيوية، وتطور الجراحات المجهرية، وثورة تقنيات التصوير الطبي، والتصوير بالأشعة متعددة الأبعاد، ثم ظهور علم الورائة الجزيئية في الفترة الأخيرة.

إن نظام الرعاية الصحية، في الوقت الحالى، يضمن لسينين ملوسون فرنسي تأميناً ضد الأمراض بفضل القانون الذي صدر الرساء منظومة "الغطاء الطبى الشامل" بطرح خدمات طبية غاية في التلوع وعلمي أعلمي مستوى. ومع ذلك، فإن هذا النظام يعانى من نقاط ضعف خطيرة ويؤدى إلى طرح التساؤلات العديدة حول قضية تحديثه، وعما إذا كان يسير في طريمة التدهور بخطى حثيثة.

# أبرز أوجه الضعف في نظام الرعاية الصحية

يكمن أول مواطن ضعف نظام الرعاية الصحية في قرنسا في عدم وجود تنسيق بين الخدمات المقدمة؛ ذلك لأن عدم وجود ملف طبى موحد، يرجع إليه أطباء المدينة العاملون خارج المستشفيات مع الأطباء العاملون في سائر بالمستشفيات ويرجع إليه في ذات الوقت الأطباء العاملون في سائر المستشفيات المختلفة فيما بينهم، يتسبب أحيلنا في تكرار الوصفات الطبيسة والفحوص التي تكون حينذ عديمة الجدوى. أما العنصر الوحيد الذي يتسم بالتسيق - وإن كان إجباريًا - فإنه يتمثل في عدم التمكن من الانتفاع، بشكل مياشر "بالخدمات الطبية المطلوبة التي يمارسها المتخصصون من عيسر عبسر "بالخدمات الطبية المطلوبة التي يمارسها المتخصصون من غيسر بها

للممرضات وأخصائيي العلاج الطبيعي ومقومي النطق ومجبري العظام... إلا إذا قام الطبيب بطلبها. وعلاوة على ذلك، فإن الانتفاع بكل خدمات الرعاية الطبية حر ولا يخضع لضوابط معينة، كما لا يتم تداول ملف طبى موحد يخضع بالضرورة لمعابير قياسية، وهو ما كان يمكن أن يتيح تسوفير خدمات أفضل لصالح المريض.

أما ثانى أبرز أوجه ضعف النظام فيتمثل فى غياب الشفافية، فكل عام 
يتم القيام بملايين الأعمال والممارسات الطبية، ويتم ففاق أكتسر مسن ٨٠٠ 
مليار فرنك. وإذا كان لا يتأتى معرفة تفاصيل وماهية أوجه الصرف 
بالضبط، وكانت كل وصفات العلاج الطبية يتم إخضاعها لكرد محدد، فإنه لا 
يتم فى المقابل العمل بهذا النظام بالنسبة للممارسات الطبية ذاتها، كما لا يتم 
أيضنا الحكم على نوعية الممارسة أو العمل الطبي الذى لا يخضع لأى تقييم. 
وعلى ذلك، ولأن طبيعة العمل والممارسة الطبية وجودتها تظلل مجهولة، 
فإنذا نظل نجهل بالتالى درجة ملاءمة هذه الممارسات بالنسبة للأمراض، كما 
تتعدم الشفافية كذلك فى الحكم على مستوى كفاءة القائمين بتقديم الرعاية 
الطبية لمعرفة ما إذا كان هذا المستوى كافيًا لممارسة العمل الطبي يوميًا.

ويتمثل الموطن الثالث لضعف مستوى النظام في عدم إدماجه في سياسة للصحة العامة، فلا توجد في فرنسا سياسة للصحة العامة مبنية على معرفة دقيقة للاحتياجات، أي على أساس معطيات علم الأويئة مع تعريف للأولويات بشكل حصيف، وإنه لذو دلالة، في هذا الصدد، أن نجد أن اللجنة العامة قد نكرت، في أحد النقارير الحديثة التي أصدرتها، أن فرنسا أعطت عام ١٩٨٠ الأولوية لعلاج مرض الإينز بينما كان المسرطان يحصد أرواح أعداد أكبر بكثير وبصورة لا نقارن بالإبنز.

وبالنظر إلى هذه الأوجه الثلاثة للتقصير مجتمعة، انصدام التسميق وغياب الشفافية مع عدم إدماج نظام الرعاية في إطار سياسة للصمحة العامة، و هو ما يمكن أن يتلخص فى سيادة شعار "دعه يعمل" أو "التلقائية" فى أشمد صورها، فإننا نجد أن الفرد، سواء لكان ممارسًا للطب أم مريضًا، ومسع رغيته فى إجادة ما يفعله، يفعل ما يشاء ولكن بصورة منفردة. و لأنه لا توجد ضوابط للممئولية، فإن العمل الذى يؤديه الفرد على نحو حر تمامًا يؤدى إلى خلق معايير مثلى خاصة بكل فرد على حدة، وسوف بشكل مجموع هذه المعايير الفردية نموذجًا جماعيًّا للمستوى الأمثل الذى يتعين تطبيقه.

إن التقاء "عَرَض" خدمات الرعاية الصحية داخل المستشفيات أو خارجها، فيما يتعلق بالممارسات الطبية أو بالخدمات الطبية، مصع "طلبب الانتفاع بالرعاية الطبية - سواء نبع هذا من حاجة طبية واضحة أو بطلب محسوس على المستوى الإنساني فقط- لا بخضع القواعد ضحيط عامة أو أواعد ضبيط إدارية. وهذاك، بالتأكيد، بعض الأمور التي تخضع للضبيط الإداري، وإن كان لا يوجد نسق كلى للتظيم والضبط. ويعتبر أسلوب الحد التمبيزى (١٥) - أي تحديد عدد معين من الطلبة القبول بكليات الطب والصبيلة وطب الأسنان - من أمثلة تطبيق معايير الضبط والتنظيم. ومع ذلك، ولما التد الاحتياجات المحددة لكل تخصص غير معلومة، فإن تطبيق نظام الحد التمييزي سرعان ما ثبتت محدوديته.

وقد تولدت هذه العيوب الثلاثة، والتي تتم عن العفوية، مع عملية البناء التتريجي لنظام الرعاية الصحية، ولقد أعاق اكتشاف هذا القصور، منذ وقت طويل، غياب عمليات المراجعة والتجديد الدورية، حتى ولو لمسرة واحدة، أثناء تأسيس هذا النظام. ثم ظهرت، مع أواتل عام ١٩٣٠، بعض القواعد الاساسية التي تحكم عمل الطب الحر مع حرية تأسيس الخدمة، وكيفية دفع معل الطبي، وحرية لختيار الطبيب...إلخ.

<sup>(</sup>١٥) وهو ما يعرف باللاتينية بنظام Numerus clausus. (المترجمة)

وفى عام ١٩٥٨، أعاد مرسوم صدر بهدذا النسأن تنظيم الهيكسل الاستشفائي الفرنسي، وذلك بإرساء التسلمسل الهيكاسي بسين المستشفانات المركزية والمستشفانية الجامعيسة، وكانست القوانين الصادرة عامى ١٩٧٠ و ١٩٩١ذات أهمية بالغة أيضنا فسى هسذا الصدد.

#### صورة نظام الرعاية الصحية

على مدى عقود طويلة، حدثت زيادة مضاعفة فـــى عــدد المنتفعــين بالرعاية الطبية وكذلك فى الإعانات الممنوحة، وكانت مساوئ النظام آنذاك ذات أبعاد محدودة.

واتسع مجال المنتفعين بهذه الرعاية بغضل انتشار نظام التأمين الصحى منذ ١٩٤٥ ليخطى شتى الغذات من موظفين ومزارعين وتجار ... إلىخ، وزاد أيضنا انتشار التأمين ضد الأمراض منذ إرساء نظام "الغطاء الطبي الشامل"، كما أصبحت الإعانات والخدمات التي توفرها الهيئات الطبيبة المتزايدة، وكذلك المستشفيات التي تضاعفت بدورها، أكثر عددًا وتتوعًا. وفي غضون أربعين سنة، قفز عدد الأطباء من ٢٥٠٠٠ إلى ٢٥٠٠٠، وتضاعف هدذا للتوسع المتزايد في نمو شديد مرتبط بالتطور المستمر والنتوع السدائم فسي مجموعة الخدمات المقدمة؛ فلقد نتوعت الجراحات لتتضرع إلى جراحة الإعصاب، وجراحة نقويم العظام، وجراحة الأعضاء الداخلية (أو الجراحة العامة) ... إلخ.

وحتى بدايات عام ١٩٨٠، كان هذاك شبه اتفاق على أنه كلما زادت نسبة العلاج وارتفعت المصاريف كان هذا دليلا متكاملاً على مدى النقدم الاجتماعي والإنساني. وكانت أوجه النقص بنظام الرعاية الصحية تعد مسن قبيل النقصير الذي وإن كان مدعاة للأسف بكل تأكيد إلا أن النطور الطبيعي

للأمور كان كفيلاً بمحوه، ذلك لأن الاتجاه العام كان يسير نحو الزيادة المستمرة في الانتفاع بخدمات الرعاية الصحية، وكذلك نحو زيادة التمويال المخصص لذلك.

لم يعد هذا العرف قائمًا، بل ولم يحل محله أى عرف مخالف. وعلم الرغم من الاهتمام المتنامُى بمستوى أداء نظام الرعاية الصحية، فإن العنصر الأول يظل بالطبع الأداء المالي.

عندما تأمس نظام التأمين ضد الأمراض، كانت المبالغ الإجبارية المقطعة لتمويله تعادل ٣,٥ % من صافى دخل الفرد، وأصبحت الآن تعادل أكثر من ١٠ % من الدخل الذى تضاعف ست مرات على مدى خمسين اكثر من ١٠ % من الدخل الذى تضاعف ست مرات على مدى خمسين الاستثنفائية والعمل بنظام الحد التمييزى (Numerus claucs). وهناك شهبه اتقاق الآن على اعتبار أن ارتفاع النفقات قد يصبح أمرًا حتميًًا - بسبب زيادة عدد المسنين على سبيل المثال - وهو ما يعد سببًا إضافيًا للحفاظ على فعالية النظام، وبالتالى حسن استخدام الاعتمادات المخصصة للصحة، ويعد هذا تغييرًا بالغ الأهمية يتعلق ليس فقط بالجوانب السياسية ولكن أيضنا بالعاملين في مجال الصحة، وكذلك بقطاع متزايد العدد من المؤمّن عليهم.

وفيما يتعلق بمستوى الأداء الطبي، كان النحول أكثر حدة. ولقد تجلى، بشكل رمزى، مع تقجر فضيحة نقل الدم عام ١٩٩١، والتي نمت عن تقصير واضع في مجال الصحة العامة ليس فقط من قبل الدولة ولكن مسن الهيئسة الطبية أيضًا. إن هذا الواقع الذى ساد في فرنسا في مجال نقل الدم، والسذى أدى إلى العدوى بالتلوث، إنما نجم بالفعل عن عدم فحص وانتقاء ثبه كامل للمتبر عين بالدم.

أما مجال الأداء الثالث، الذي يُحكم من خلاله على نظام الرعايسة الصحية، فهو فاعلية التضامن الذي يبرر مبدأ التأمين الإجباري ضمد الأمراض مع نظام الاشتراك الذي يتاسب مع قيمة الدخل وليس مع حجهم المخاطر، ويشير هذا، تلقائبًا، إلى المعاواة في الحصول على الرعاية الصحية تبعًا للفئة الاجتماعية الوظيفية أو فئة الدخل، كما يشير أيضًا إلى المساواة في الانتفاع بالخدمات وفقًا لمحل الإقامة، أي المعاواة الجغرافية في المحصول على الرعاية الصحية، وإن كان إدراك هذه الحقيقة غائبًا تمامًا؛ إذ يتراوح عدد أطباء أمراض النساء، تبعًا للأقاليم المختلفة، فيما بين ١ إلى ٢٠ لكل المداودة في في ما بين الله عليه لكل المداودة في فرنسا والحتياجات العصر.

# الهزات التي تؤثر في نظام الرعاية الصحية

ينبغى أن تُعاد صياغة هذه الحقيقية في إطار التفكير - الذى لا يسزال حتى الآن غير كاف - فى هزئين سوف تحدثان لا محالة، وسوف تلقيان بكل تبعاتهما على الرعاية الصحية، مما سيبرز على السطح مسألة الفردية.

تتمثل الهزة الأولى في الانفجار المعلوماتي في مجال الصحة، أو فلنقل

باختصار: شبكة إنترنت الصحة، وبعد "إنترنت الصحة" بمثابة انقلاب فسى أسلوب الحوار الفردى، وما يستتبعه من تضاعف الحالات التلى يكبون المريض فيها، من فرط المعلومات التي يلم بها – وقد تكون هذه المعلومات خاطئة- أكثر دراية ممن يعالجه، وينجم عن هذا مضاعفة وتقتيت المعلومات الخاصة بالجودة، والتي قد تكون في ذاتها مجردة من كل جودة، إنه المتحلومات على التشريعات المفيدة، المرجب بها والفعالة لوصف الأموية ، ما دام أصبح من المتاح أن تُطلب الأدوية من مصادر أخرى، ويستتبع ذلك، في النهابية، تداول المعلومات والمعطيات الخاصة عن الأقراد، مصع أن كل القسوانين المطلوب التصويت عليها وإصدارها تعمل من أجل حماية حميمية للحياة الشخصية.

ولم يتمكن المختصون في فرنسا من القياس الكامل لتبعات هذا الانفجار المعلوماتي وهم يرونه يحدث الآن أمام أعينهم.

أما الهزة الثانية فإنها سوف تحدث في القريب العاجل، وتتطق باكتمال قراءة تتابع أجزاء الجينوم البشرى وفك شفرته، مما سوف يتيح وفرة هائلة جدًّا في إمكانيات معرفة واكتشاف الأمراض الوراثية. أسا تتوع أسواع الرعاية الصحية والعلاج، فإنها سوف تصبح محدودة بصورة واضحة، مما يطرح مشكلات أخلاقية لا يستهان بها، ومشكلات في اختيارات الفسرد، وبالطبع مشكلات ثانوية.

## آفاق المستقبل

وانطلاقًا من هذه الوقائع، فإن آفاق المستقبل المتوقعة بالنسبة الأسلوب الرعاية الصحية خلال عشرة أعوام إلى خمسة عشر عامًا سوف يرتكز حول ثلاثة محاور رئيسية. أولاً، سوف يصبح نظام الرعاية الصحية أكثر انتقائية مما هو عليه اليوم. وعادة ما يثير أسلوب الانتقاء المخاوف بعسبب الجهل بحقيقة أنه لا يوجد نظام تأمين ضد الأمراض لا يعتمد على أسلوب الانتقاء، كما أنه لا يوجد نظام تأمين ضد الأمراض في العالم يتحمل بالكامل كافة الخدمات ومجالات العون التي يقدمها المهنبون العاملون في مجال الصحة. وتطبق فرنما النظام الانتقائي. ويعد هذا الأسلوب مناميا في المحال الصحيء، إذ يتم بمقتضاه، على سبيل المثال، التوفيق بين الإمكانات الاجهال المتلوبة ألم الانتقاء على المستوى المالي، فإنه يتم عن طريق تحمل الأعباء المادية أو عدم تحملها في صورة قائمة بالأدوية التي ترد قيمتها الجهات المعسؤلة، أو عن طريق تطبيق تعريفة خاصة بالإعادات الصحية فيما بسين السوز ارات، عن طريق تطبيق تعريفة خاصة بالإعادات المعرفة فيما بسين الرجوع لقائمة أتعاب محددة للممارمات والإجراءات الطبية، وأعمال التمريض، والتحاليل.

وغالبًا ما يتمم النظام الانتقائي الحالى للمنتجات بعدم المنطقية، وبالتالي فإنه غير مفهوم إلى حد كبير.

وبداية، فإن هذا النظام الانتقائى يفتقر إلى المنطقية فيما يتعلق بمماحة خدمات الرعاية الصحية المتاحة في وقت معين، وأفضل مثال على ذلك وهو ما يعتيره البعض نوعًا من أنواع الظلم أو مسن قبيل الإجراءات التصفية - تصديد نفقات نظام "الطب البديل" بضعفى قيمة علاج الأمنان. كما يعد الأملوب الانتقائى غير منطقى كذلك بالنظر إلى التوقيت، فصع تأخير إعادة النظر والتراجع عن تصديد نفقات الخدمات التي أصبحت مسع الوقست السبب أو الآخر ذات فائدة طبية ألل، يؤخر النظام بالمثل إبخال طرق العلاج الحديثة والمستجدة في نظام تصديد ورد الفقات.

وينبغي أن يعتمد انتقائية الخدمات و المنتجات" التي سوف تُستحدث في

المستقبل على حكم عقلاني يتسم بالشفافية فيما يخسص "مجمــل الخــدمات والمنافع التي تسدد نفقاتها"، ويتحقق هذا على مراحل ثلاث: بدايـــة، تحليـــل "الكفاءة العلاجية" -ويكون ذلك بالتساؤل: هل هذا المنتج أو هذه الممارسة أو هذا الجهاز الطبي يتميز بالكفاءة العالجية؟ ثم تأتى مرحلة "الفائدة الطبية" إذ يمكن أن تكون لأحد المنتجات، في وقت ما، فاعلية علاجية مهمة، ثم بعد عدة سنوات، ونظرًا لظهور أحد المستحدثات، تنحسر فائدته الطبية بشكل مفاجئ لتصبح فائدة المنتج محدودة للغاية. وأخيرًا، تأتى مرحلة "الفائدة الاجتماعية اللفرد، أو لمجموعة من الأفراد، أو المنفعة الاجتماعية التي تعمم المجتمع بأسره من جراء الانتفاع بهذه الخدمة. والتدليل على ذلك، نستشهد بالمثل البسيط التالي: في الوقت الحالي، لا نقوم هيئة التــ أمين الاجتماعي بتسديد نفقات الجبيرة المصنوعة من الجبس المقاوم للماء، إذ لا يعتبر هذا المنتج ذا أهمية قصوى؛ فعد حدوث حالة خلع في أحمد المفاصما، بال بالأحرى كسر ما، فسوف يحرم المصاب من أخذ حمامه إذا ما كان هذا الخلع في منطقة تعوقه عن ذلك، ونحن على اقتناع تام أنه، في غضون السنوات المقبلة، سوف يكون من الضروري تسديد نفقات الجسبس المقاوم للماء على اعتبار أنه من المنتجات الأساسية، وإن كان ذلك لا يمت بصلة للكفاءة العلاجية بقدر ما هو من قبيل المنفعة الاجتماعية.

كما أن مبدأ الانتقائية في الهياكل الاستشفائية -المستشفيات والعياداتيستتبع الانتقائية في المنتجات، ويتعين أن يفرض منطق "الخدمة المقدمة"
نفسه في المستقبل، ويحل محل المنطق الحالي في تمويل الهياكل. كما يجب
أن نسدد مقابل الإنتاج والتشخيص، مثلما يحدث الآن بالفعل في الولايات
المتحدة الأمريكية أو كندا أو في المانيا. أما فرنما ظم تشرع في تجربة هذا
النظام إلا منذ ١٩٨٤. لكن هذا النظام من شأنه بالطبع، أن يولسد شورات
حقيقية، كأن يقلص بعض الإيرادات، ويبعث، على العكس، الروح في المؤسسات الاستشفائية تبعًا لعند المرضى بها؛ كثيرًا كان أو قليلاً، وسوف

يصاحب هذا النظام شيء من الاتعزال والتحديد بالنسبة لتخصيص التمويل لنفقات الخدمة العامة من بحث وتدريس، وربما الطهوارئ. وفي بعسض الحدالات، سوف يُعهد بمهام الخدمات العامة لمنشآت خاصة بموجب كراسه شروط. وسوف يشمل مبدأ الانتقائية خدمات الرعايية الصحية، وطبيعية الممارسة الطبية. وفي خلال ما يقرب من عشر سنوات، سيكون هناك نظام للاعتماد الدورى في المؤسسات الاستشفائية بحيث يكون في منساول المرضى المستهلكين". وسوف يستتبع نظام الاعتماد هذا حركية تخصيص حتمية في المنشآت الاستشفائية لإتاحة توزيع وربط المؤسسات الاستشفائية لمناجعة في المنشآت الاستشفائية لاتاحة توزيع وربط المؤسسات الاستشفائية المراسيم التي أعدها برنار كوشيني لا الإداة مستوى ا ودور مسيتوى الودور مسيتوى الادور مسيتوى المحرب يوجد في فرنما دور للولادة مسيتوى الودور مسيتوى المحرب المحرب المحربة المحاطر الكبيرة إلى نفس المنشأة ونفس مجموعة العمل، بل وفقًا المعرضة المخاطر الكبيرة إلى نفس المنشأة ونفس مجموعة العمل، بل وفقًا لمستوى المتجهيزات ومستوى كفاءة العاملين. ومما لاشك فيه أن التخصيص وتوزيع المنشآت، وربطهما ممًا، يتبحان تسيق الخدمات المقدمة.

ولقد رأينا، من قبل، أنه لا يوجد هناك تتميق للخدمات بين المستشفى و العيادات الخاصة بالمدينة. ولذلك، وحتى يتمكن الطبيب الحر مسن توجيسه مريضه نحو منشأة استشفائية ما، يتعين أن تكون طبيعة المخدمة المقدمة فسى هذه المنشأة محددة ومصنفة، وإلا كان الطبيب الحر، مثله مثل مريضه، يعمل بالسمع!

أما مبدأ الانتقائية المتطق بالهداكل ذاتها فسوف يتم في سياق أكثر دقة مما هو متبع بالنسبة المنتج، أي الخدمات الصحية، وذلك لمسبب وإن كان بسيطًا في طرحه إلا أنه صعب التطبيق؛ فكل الأنظمة العلاجية في العالم تعيش - في هذه الآونة - عملية لانقال المركز الثقل والجاذبية في أنظمة الرعاية الصحية بها. فمنذ ما يقرب من خمسة عشر عامًا، كان مركز الثقل

بالنسبة الأنظمة الرعاية الصحية في الدول المتقدمة هو المستشفى، حيث كانت توجد الأدوات الأكثر تميزًا والأكثر خبرة. إلا أن كل الظواهر تؤكد أنه، في خلال عشر سنوات، سوف يتغير مركز الثقل في كل الظواهر تؤكد أنه، في خلال عشر سنوات، سوف يتغير مركز الثقل في أنظمة الرعاية الصحية ليصبح ليس الطبيب الحر بل الدواء، ويعنى ذلك أن الأولوية فيما يتطق بالتقييم والتصنيف سوف ترتكز على المدواء ووصفه. ومن ثم، فإن أهم توقعات الرأى العام تتبلور لتتمركز حول هذا المحور. وحينما ينتقل مركز الثقل، تتنقل بالتالى الوظائف وتتغير الأوضاع وتتلاشى بعض الإبرادات.

و أخيرًا، بتعلق مبدأ الانتقائية بالأشخاص، إن النظام في فرنسا يرتكــز - في الوقت الحالي - على اتفاق أو على عرف "عرض" خدمات الرعابة الصحية مع هيئة التأمين الاجتماعي، وهو الأمر الذي يسير تلقائيًّا في كـل مراحله، فهذاك اتفاق بين من يؤدي خدمات الرعاية الصحية وهيئة التامين الاجتماعي بما يتيح التكفل بدفع مقابل خدماته وممارسته لمهامه الطبية مدى الحياة. فمجرد أن يشرع القائم بخدمات الرعاية الصحية في ممارسة نشاطه، يسرى هذا الاتفاق الطبي طيلة حياته أيًّا كان حجم الأعمال التي أنتجها وأداها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن للقائم بهذه الخدمات الطبية الحق في أن يستقر في الموقع الذي يريده، سواءً كان وجوده في هذا المكبان لـــ فائــدة للصالح العام أو لا، ولكن من المتوقع أن تتجه الرغبة في المستقبل نحــو سريان الاتفاق في مساحة محددة، وبشكل خاص، نبعًا لتوزيع تقديم الخدمات في كل إقليم. وسوف يزيد حجم التفاوت في التوزيع الجغرافي لا سسيما وأن إحصائية عدد ممارسي المهن الطبية لم تعد في زيادة بل من المحتمل - تبعًا للصالح العام- أن تتجه نحو النقصان. ومن الطبيعي أن يتناقص العدد أو لأ في المناطق النبي تكون ممارسة مهام الرعاية الصحية فيها أصبعب و/ أو يكون عائدها المادي أقل. إن الاتفاق سيكون، إذن، محددًا فسي المساحة والوقت، كما أنه سوف يتسم بعملية تقييم مستمر مع إعلاة التصديق الدوري على الشهادات التى يحملها العاملون المتخصصون فى ميدان الصحة، وذلك وققًا اكفاءتهم وممارساتهم العملية وليس نبعًا لدرجة معرفتهم، مما سوف يدلل على أنه لا مجال فى العالم المعاصر لأن تتأكد الجودة.

وبعد الانتقائية، تكون السمة الثانية من سمات آفاق المستقبل المتوقعة بالنسبة لأسلوب الرعاية الصحية هي المسئولية. إن نظام الرعاية الصحية سوف يُفسح مكانا أكبر لفئة "المؤمن عليه/ صاحب القرار"؛ إذ سوف نتاح له مجالات الانتقاع باختيارات ستكون حتما فردية، وسوف يكون ضمن حقوقه في الاختيار: التوصل إلى لمعطيات الطبية عن طريق الإنترنت، وكذلك اختيار طبيبه.

أما السمة الثالثة في هذا النظام فتتمثل في التعديلات التي سوف تطرأ على الرعاية الصحية وعلى نظام التكفل بها ومداد قيمتها، ومبيفرض هذا النظام وجود "المؤمن عليه/ صاحب القرار" مع تثبيت لختيار إنه عن طريق التغيرات التي منتطراً على نظام المداد المالي للخدمات الصحية والتكفل بها. وموف يقوم نظام الرعاية الصحية في فرنما بتقليص حجم تكفلته وتسديده لنقلت الأكوية ليماة "الصالحة لكل الأغراض"؛ إذ مسوف تُسدد تكساليف الأدوية تبعا للتعليمات العلاجية، وذلك بفضل إمكانية تتبع واقتفاء أثر الدواء نتيجة إعطائه رقمًا كرديًا. ومنظراً أيضًا تعديلات خاصة بالنسبة الممارسين، وذلك مع إرساء مفهوم إتقان المهارات الطبية شديدة التخصص (١٦٠). فقد التهيي مفهوم جودة الخدمات الصحية. وفي النهاية، سوف يسسري مبدأ التعديل بموجب تذكرة تظيمية بحدد ملامحها سلوك المريض، وذلك صن

<sup>(</sup>١٦) مثال: تخصص الأشعة للتداخلية، وهو العزج بين المهارة الجراحية واستخدام الأنسسة التشخيصسية للقيام بالتندخل المعلاجي للملقق في أماكن يصعب الوصول إليها بالجراحة للكفايدية، مشمل حقس أوارام المكيد، حتن المتعدد الشريائي بالمنخ ...اليخ. (العراجي).

خلال تطبيق مبدأ في غاية البساطة يتلخص في الصيغة المطروحة: "هل ترغب في الاضطلاع والمشاركة في إجراءات الجودة القصوى التي مسوف تلتزم بها، أيها المريض المنتفع بالخدمة، على سبيل المثال، عن طريق متتزم بها، أيها المريض المنتفع بالخدمة، على سبيل المثال، عن طريق استمرار انتفاعك بالرعاية الطبية بوصفك شريكاً فعليًا للممارس الذي تقوم باختياره؟ وعليه، إذا ما التزمت في هذه الخطوة التي تهدف للجودة القصوى، والمصوبة بالتأكيد نحو هدف محدد، فمن الطبيعي أن يضمن لك نظام التأمين ضد المروض أقصى قيمة لتسديد النفقات. وفي مقابل ذلك، إذا كنست تفضل التغيير الدائم، وعدم تقبل ضغط استمرارية الرعاية الطبية، فمن المنطقى أن يقوم نظام التأمين ضد الأمراض بالتسديد الجزئي اللفقات". ويتطلب تطبيق فرة في مجال المعلومات التي يستمدها المريض باستمرار، ولا سيما صن خلال نظام التأمين ضد الأمراض، وأخيرًا، التقدم المستمرا، ولا سيما صن احداد ثع يتعين غليه في الأهمية يستوجب بالتأكيد ألا ينقلب ضد المؤمن عليهم، بل أن يتعهد بإفادتهم، تمامًا مثلما يتعين عليه أن يكون مفيذا للعاملين فسي

#### الخاتمة

نحن على أعتاب تغيرات جمة، وسوف يعتمد جزء لا بأس بــــه مـــن التغيير على القانون.

لكننا لا نعلم فى أى تاريخ سوف يسرى هذا التغيير، ولا الظروف التى سوف يلم المواطنون فى ظلها بمغزى التغيير ويدركونه، ولكن الحقائق صلاة والتغييرات آنية لا محالة... فكل العاملين يتحركون.

كما أن الدولة – وهذه ظاهرة أساسية للغاية – وضــعت بــين يــديها

سياسة الصحة العامة اعتبارًا من عام ١٩٩١، وإذا كانت هذه السيطرة قــد تبدو اليوم غير كافية بشكل مخجل، وجزئية، إلا أننا لا يمكن أن ندرك ، فى خلال عشر سنوات فقط، ما يقرب من مائة إلى مائة وخمسين عامًــا مــن الخياب.

وقد يكون ممارسو المهن الطبية هم أبرز المعناصر التى تطورت خلال عشر سنوات؛ فلقد أصبحوا بدركون، من الآن فصاعدًا، أن ممارسة الطب بشكل فردى أصبحت من قبيل الحنين الماضى ، كما يعرفون أيضاً أن الضغوط الاقتصادية القائمة لم بؤد إليها إلا دهاء النكنو قراط.

ولم يعد التأمين ضد المرض، والذي يتولى إدارته شركاء اجتماعيون، هو ذات نظام التأمين الذي كان معمولاً به في الستينيات، والذي كان يُوصف كنظام حقيقي للتخلص من المسئوليات، وحيث لم يكن الشركاء قادرين إلا على أن يعزوا للدولة القرارات الصعبة. وسنة نلو سنة، وشهراً بعد شهر، أصبح الشركاء الاجتماعيون يتقدمون للدولة باقتراحات ذات شأن وجديرة مالاهتمام.

وأخيرًا، فإن المؤمَّن عليهم قد نالهم التغيير أيضاً، فهم يتغيرون تلقائيًا مع ارتفاع مستوى مطالبهم من حيث: الجودة، والمعلومات، وكذلك فإن في نطاق لإراكهم أن التأمين الصحى لم يعد من قبيل الهبة أو الهدية، وأن جودة نظام الرعاية الطبية سوف يعتمد، كسائر الأمور الباقية، على درجسة مشاركتهم في هذا النظام.

# كيمياء الصناعة الدوائية والصحة (۱۷) بقام جيل بريسون Gilles BRISSON

المترجمة: د. أمانى فؤاد حنا مراجعة : د. إيمان محمود جمال الدين

يشهد امتداد معدل العمر الاقتراضى ونقليل نسبة وفيات الأطفال على التحسن المستمر للوضع الصحى لسكان البلاد المنقدمة، كما يمثل ذلك تحدياً لأنظمة الرعاية الصحية التى يتعين عليها أن تقوم بتمويل الطلب المتزايد باستمرار لملانتقاع بهذه المخدمات، ويكمن هدف الصناعة الدوائية في طرح عقاقير تعمل على شفاء المرضى، وتجنب المرض مع تخفيف الأعراض، ولأن عملية البحث عن أدوية جديدة مهمة طويلة ومكلفة، ينبغى أن نقدم اليوم على تحد مضاعف يتعلق بالتقنيات الحديثة (كعلم الجيدوم) مع طرح ابتكارات محددة القصادياً.

يعتمد رفع إنتاجية عملية البحث، في آن واحد، على العبيئة الذي يئستج في إطارها الدواء (من حيث التشريع الدوائي ومكافأة الابتكار التشــجيعية) وعلى قدرة الصناعة على أن تعيد تنظيم نفسها سعيًا المتجديد. وهنساك عــدة أمثلة سوف توضح أن اكتتماف عقاقير جديدة مسن شـــأنه أن يغيــر حيــاة المرضى ويقال من تكلفة علاج الأمراض بالنسبة للمجتمع.

<sup>(</sup>١٧) نمن المحاضرة رقم ٩٠ التي ألقيت بجامعة كل المعارف بتاريخ ٣٠ مارس ٢٠٠٠.

#### نفقات الرعاية الصحية واستهلاك الأوي \_\_\_\_\_\_

تمثل النفقات الصحية نحو ٧ % إلى ١٠ % من إجمالى الناتج القومى المدات المتحدد الأساسية المنقدمة صناعيًا (١٩) فهى تصل لنسبة ٨ % فى دول الاتحاد الأوروبي، على سبيل المثال، ولكن هذه النفقات ترتفع كثيرًا فــى الولايــات المتحدة الأمريكية (١٤ %)، ويندرج تحت هذه النسبة نفقات التعليم الجامعى للطب).

وتميل حصة الأدوية في مجموع المصروفات المخصصة الصحة نحو الانخفاض في الدول المتقدمة صناعيًّا، إذ تمثل أقل من ٢٠ %، بل إنها تصل إلى أقل من ٢٠ %، بل إنها تصل بلي أقل من ٢٠ %، بل إنها تصل بلي أقل من ٢٠ %، بل إنها تصل مائر الدول الأخرى. (١٠) ويرجع هذا الفرق أسامنا إلى تفاوت تكاليف البنية الأساسية الخاصة بالخدمات الاستشفائية، والتي تكون هائلة في الدول الغنية، ومحدودة التطور في الدول الأخرى، من يستهلك الدواء؟ إنهم سكان السدول الغنية إذا ما كنا نرتكز إلى القيمة، فإن أكثر مسن ٩٠ % مسن الاستهلاك العالمي من حيث القيمة يستنفد في أمريكا الشمالية واليابان وأوريا (١٠). وفي الحقيقة، هذاك كثير من الدول التي تقوم بذاتها بتصنيع بدائل لأدوية موجودة وبتكافة ضعيفة للغاية، وتتمكن، بهذه الطريقة، من تلبية الاحتياجات الأساسية الشعوبها (مثل الهند والصين).

وتعد أمراض القلب والأوعية الدموية أول أسباب الوفيات في المحدول الغنية والفقيرة جميعها. أما كثرة انتشار الأمراض المعدية فهي تفصل بــين

<sup>(</sup>۱۸) OCDE, Health Data, 1997, 1996 for Japan (۱۸) ومنظمة التماون الاقتصادى والتتمية، قاعدة النبياتات الخاصة بالمسحة لمام ۱۹۹۷ وعام ۱۹۹۲ بالنسبة الميابان).

<sup>(</sup>١٩) أعود حساب النسبة المنوية على أساس المعطولات الخاصة بسوق كل دولة بذاتها وقعًا للنظام العـالمى للقباس IMS ومنظمة التعاون الاقتصادي والقدية OCDE.

<sup>(</sup>٢٠) النظام العالمي القياس، World Review, IMS

هائين الفنتين من الدول إذ أن: ٢٨ % من وفيات الدول الفقيرة ترجع إلسى هذه الأمراض المعدية (من بينها ٥ % للأمراض الاستوائية المتوطنة) فسى مقابل أقل من ٦ % فى الدول الغنية. ويسبب مرض الإيدز مشكلة من نسوح خاص نتعلق بالحصول على الأدوية (فيتسبب فى وفاة نحو ٥ % من مسكان الدول الفقيرة، وتزيد النسبة كثيرًا جدًّا فى أفريقيا؛ أما فسى السدول الغنية: فتصل النسبة إلى ٤٠٠%(٢٠)

بداية، يعتمد الانتفاع بالرعاية الصحية في هذه الدول على السياسسات الصحية التي تطبقها الحكومات المحلية وعلى اختياراتها بالنسبة الأولويسات الميزانية (الزراعة، التعليم، التسليح، الصحة، التأمينات الاجتماعية). كما أن سياسات المعونات التي تمنحها منظمة الصحة العالمية، وحكومسات السدول الفنية، والمنظمات غير الحكومية، وهيئات تصنيع العقاقير (عن طريق خفض أسعار العقاقير المضادة للإيزز؛ والمعونة التي منحتها معامل أفنتيس باستير Aventis Pasteur في صورة ٥٠ مليون مصل مقاوم لشلل الأطفال)، لن تتمكن من إحداث الآثار المرجوة على المسدى المتوسط إلا إذا قامست العناصر المحلية كذلك بأداء أدوارها على أكمل وجه.

إن الإقبال على طلب الرعاية الصحية في زيادة مطردة. وهناك أسباب عديدة نفسر هذه الظاهرة، أولها أن عدد كبار السن يزيد في كل الدول<sup>(۲۲)</sup>، وخاصة في الدول الصناعية. ففي فرنسا، كان ١٥,٩ % من عدد السكان في الخامسة والسنين فما فوق من عمرهم عام ١٩٩٩، وسوف تصل هذه النسبة إلى ٢٠,٦ % عام ٢٠,١٠٦ كما أصبح المرضى، بحكم الساع معرفتهم، تتريجيًّا وبصورة أفضل، (عن طريق الإنترنت والصحف)، أكثر تشددًا في مطالبهم: فتم استبدال الأدوية القديمة بأدوية حديثة، وأكثر فعالية، وأكثر تقيدًا

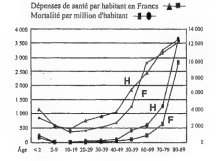
<sup>(</sup>٢١) منظمة الصحة العالمية، تقرير عن الصحة في العالم، ١٩٩٩.

<sup>(</sup>۲۲) وفقا لتقرير عام ۱۹۹۸ امنظمة الصحة العالمية، سوف يصل ۹۹ % من حدد الرجال والنساء إلى سن الستين في ۲۰۲۰ في مقابل ۸۲ % في عام ۱۹۹۰.

<sup>(</sup>٢٣) السكان والمجتمع Population et Société، الحد ٥٥٥، مارس ٢٠٠٠.

وأغلى سعراً. وهناك، في النهاية، مجالات متسعة للغاية لم يستم فيها بعد السباح الاحتياجات الطبية: إذ تظل أمراض القلب والأوعية الدموية، والأويئة المعدية (ومنها الإيدز)، وكذلك السرطان، هي الأسباب الرئيسية للوفاة. كما تعد الأمراض الفادرة، وأمراض تلف وتدهور الجهاز العصبي المركبزي (الزهايمر)، ومرض السكر، من العلل التي تزداد فيها الاحتياجات الطبية. (١٤)

ويرتبط الإنفاق على الصحة بعمر المرضى، ففى فرنسا، يكون متوسط الاستهلاك للفرد حوالى ١٠٠٠ فرنك قبل أن يبلغ عامه الأول، ويتناقص هذا المبلغ ويظل فى مستواه الألنى حتى سن التاسعة والأربعين، ثم يتعدى مسن جديد مبلغ السـ ١٠٠٠ فرنك، ولايلبث أن يتزايد بعد ذلك ليصل إلى أعلى معدل له (٣٥٠) فرنك للأشخاص الذين يزيد عمرهم عسن ٨٠ عامسا) (٢٥) (نظر الشكل ١)، ومن الواضح أن ارتفاع عدد الأشخاص المسـنين مسـوف تتجم عنه احتياجات طبية متزايدة.



<sup>(</sup>٢٤) تقرير عن الصحة في العالم، منظمة الصحة العالمية، ١٩٩٨.

شكل (١)

E. BARRAL, La Vie changée (۲۰)، بناير

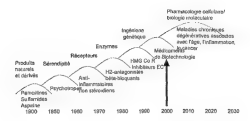
## اكتشاف الأدوية ...عملية طويلة

نسوق فيما يلى ثلاثة أمثلة لتوضيح الوقت الطويل الذى تستغرقه عملية اكتشاف الأدوية.

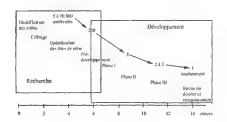
في أو اخر عام ١٩٢٠، قام فلمينج FLEMING باكتشاف البنساين Pénicilline. ثم ظهرت أول جزىء يمكن أن يتناوله الإنسيان عام ١٩٤٠. وظل البنسلين، طيلة الحرب العالمية الثانية والسنوات التي تلتها، منتجًا نادرًا حتى جاءت الستينيات والسبعينيات التي شهدت بالفعمل استخدام البنسلين بكميات كبيرة مع تحضير الأمبيسيلين Ampicilline، وخاصة الأموكسيسيلين Amoxicilline مع مطلع السبعينيات، والذي يظل اليدوم أكثر المضادات الحيوية التي يتم وصفها في العالم. ولم تصبح العقاقير المضادة السرطان من عائلة تاكسان Taxanes، المستخلصة من لحاء شجر الطقسوس Taxus الذي بنبت في إحدى مناطق المحيط الهادي، متاحة إلا منذ خمس أو ست سنوات فقط، وإن كان اكتشافها برجع إلى عام ١٩٦٠، رغم شهوت الخواص ذات التأثير السمى للخلايا (مضادات السرطانات السامة للخلايا)، وفي عمام ١٩١٦، بكندا، أبرز ماكلين Mc LEAN التأثير المانع للتجلط لمواد الهيبارين حتى يتم تفادى التجلطات الدموية العميقة بالأوردة. ولقد تم تسويق المنتجات الأولى من الهيبارين التي أمكن للإنسان أن يتناولها عام ١٩٢٨. وتتابعست الأبحاث بهدف تجهيز مستحضرات جديدة الهيبارين، حتى وإن السم تكسن بالدرجة نفسها من الفعالية، إلا أنها تتميز على الأقل، وبشكل خاص، بكونها أكثر أمانًا من المنتجات المطروحة بالفعل (احتمالات نزيف أقل، ودرجلة أخف في الملاحظة المطلوبة للعلاج). وقد تم التصريح بالتداول التجاري للجبل الجديد من مستخلصات الهبيارين هذه -- والتي تعرف بأنها ذات الوزن الجزيئي المنخفض - عام ١٩٨٦. وتوضح هذه الأمثلة المسافة التي تفصيل بين اكتشاف الأثر الدوائي للجزيء وبين إتاحة توافره في صورة علاج يمكن أن يتناوله الإنسان.

ويتلخص تحضير العقاقير في مرحلتين: يأتي أولاً اكتشاف الأثر الدوائي ثم يليه تحضير دواء فعال ويمكن احتماله بصورة جيدة. وتتقدم عملية الاكتشاف على مراحل تبعًا لتطور المعارف العلمية واكتشاف أدوات بحثية أكثر فأكثر إتقانًا. وحتى عام ١٩٥٠، كان يتم تحضير الأدويــة مــن المشتقات الطبيعية مثل: الفطريات للبنسلين، والصفصاف للأسبيرين، شم أصبحت المناهج البحثية أكثر نقة: بدءًا من عملية المسح الاستكشافي للبحث عن العناصر المطلوبة، ثم البحث عن المستقبلات (مضادات H2 للهيستامين لعلاج القرح)، ثم التنقيب عن إنزيمات محددة (مثبطات إنزيم التحول لعلاج ضغط الدم المرتفع)، ونلجأ اليوم للهندسة الوراثية، وفي الغد سوف نستعين بعلم الأحياء الجزيئي وعلم الأدوية الخلوى(٢١). (انظر الشكل ٢). ويستغرق الوقت ما بين اكتشاف الأثر الدوائي لأحد الجزيئات وطرح الدواء في السوق حوالي أربعة عشر عامًا في المتوسط. لماذا؟ (انظر الشكل ٣). إذ يقوم الباحثون بتعريف و غربلة وانتقاء الجزيء، ثم تحسين الجزيئات القليلة المنتقاة التي تمتلك أفضل قابلية للتطوير سواء فيما يتعلق بالفعالية أو بنقيل العقال المستخلص منها، وبطلق على هذا الشق من تطوير المادة "مرحلة الدر اسات ما قبل الإكلينيكية" وتمتد من خمس إلى ست سنوات، وتنتهى هذه العملية بالموافقة على توجيه الجزىء لمجال الدراسات المتعلقة بالإنسان. وتستم مرحلة الدراسات ما قبل الإكلينيكية باستخدام الإنسان الآلي ومزارع الأنسجة مما يتيح، بصورة كبيرة، تقليل اللجوء إلى حيوانات التجارب المعملية. وفي هذه المرحلة، يكون قد أثبت أن الجزىء غير مسرطن (أي لا يــؤدي إلــي حدوث السرطان)، و لا يسبب طفرات في الخلايا، أو يؤدي إلى تشوه الأجنة، وأنه لا يسبب أية آثار سامة أخرى غير مقبولة. كما يستم أيضسا الإعداد لعمليات التصنيع في هذه المرحلة من التطوير.

<sup>(</sup>۲۱) انظر: Lehman Brother



شکل (۲)



شکل (۲)

أما الدراسات الإكلينيكية أو النطبيقية على الإنسان، فهي تستغرق فسى المتوسط ثماني سنوات. وبموجب القاقيات المستكى لعام 1970، لا يمكن إجراء هذه التجارب إلا بموافقة واضحة ومكتوبة من المرضى أو المتطوعين الأصحاء. وتتبح الدراسات التي تجرى في المرحلة التسى يطلق عليها "المرحلة ا" تحديد أقصى جرعة علاجية بسمح للإنسان بتناولها، وتطبق هذه المرحلة من الدراسات على متطوعين أصحاء.

وتستهدف الدراسات التالية، في "المرحلة ٢ "، تحديد الجرعة العلاجية مع توضيح وإثبات الأثر العلاجي المرجو، وتجرى هذه التجارب كذلك على المرضى الذين لم يعودوا يستجيبون لأى علاج، مثل حالات المرطان على سبيل المثال، وتتممل الدراسات في "المرحلة ٣" عدة آلاف من المرضى يغية التحقق بالإحصائيات من فعالية ومدى تقبل واحتمال الجزىء الذي تجرى دراسته(١٧) بالمقارنة بوصفات العلاج المرجعية المعروفة بالدراسات التى تعتمد على الإيحاء النفسى بإعطاء المريض مادة غير فعالة.

وبمجرد الانتهاء من هذه الدراسات، بتم النقدم بطلب لتسجيل العقار لدى وزارة الصحة، أو الوكالة الأوروبية للدواء، أو هيئة الأغذية والأدوية بالولايات المتحدة الأمريكية FDA، تبعا للبلاد أو المناطق. ويستغرق فحص المله من عام إلى عامين، وينتهى هذا الإجراء بالتصريح بتدلول الدواء فى السوق AMM عندما تكون النتائج مرضية. وإذا ما انتهى البحث إلى اكتشاف عدد كبير من الجزيئات، تتحول قلة قليلة منها فقط إلى عقاقير. فمن كل عدد كبير من الجزيئات، تتحول قلة قليلة منها فقط إلى عقاقير. فمن كل البحوث قبل الإكلينيكية، و ٥ فقط إلى "المرحلة ٢"، ليتم تسجيل جزىء واحد فقط في الدهاية. وقد أصبحت منطلبات الفعالية والأمان تسبب تضمخما في صحح الملفات التنظيمية التمجيل. فق الثمانينات، كان الملف يضم ٣٠

<sup>(</sup>٢٧) مرحلة ما قبل التطبيق KMR، والمراحل التطبيقية (Parexel).

در اسة تطبيقية في المتوسط، بينما وصلت في عام ١٩٩٥ إلى ٦٨ در اسه. أما اليوم، فإن العدد يتعدى هذا الرقم (٢٨) وارتفع عدد المرضى المشستركين في در اسات وأبحاث "المرحلة ٣، في الفترة نفسها، من ١٥٠٠ إلى أكثر من من ٢٠٠٥ مريض. واليوم، تشمل بعض الدر اسات مسا بين ١٠٠٠ في تصسيع مريض. ولقد ارتفعت تكاليف تحويل الجزىء الجديد لاستخدامه في تصسيع المعلقير ارتفاعاً شديدًا: كانت هذه التكاليف لا تتعدى مليار فرنك عام ١٩٨٦، المهلقي ووصلت إلى ٢ مليار عام ١٩٩٠، ثم إلى ٣٥ مليار فسى ١٩٩٦، لتصل البعظة لا تختلف كثيرًا من جزىء إلى آخسر بسالنظر إلى ما يقرب من ٥ مليارات فرنك (٢٠٠ وتكاد هذه التكاليف والمتطلبات الباهظة لا تختلف كثيرًا من جزىء إلى الجريات، كما أصبحت الملفات السلطات المعنية تظل واحدة بالنسبة لكل الجزيئات، كما أصبحت الملفات النسرطان والذي تقدم به معمل أفنتيس عام ١٩٩٤ يعرض ١١٠ شرائح، أي للسرطان والدغي تقد أصبح الاعتمساد، فسي نقسل المعطيات والمعلومات، على الومائل الإلكترونية.

إن ظهور التقنيات الحديثة سوف يعمل على تغيير طبيعة الأبحاث. ومن شأن دمج التقنيات المرتبطة بعلوم الجينوم، والكيمياء التركيبية، مسع تقنيات الإعلام ونقل المعلومات وتحويل الأجهزة إلى الاستخدام الآلى، أن يزيد من إنتاجية الأبحاث بشكل ملموس. ومعوف بنبح علم الجينسوم تمييسز وتعريف أهداف محددة بصورة أفضل، أما أدوات الغربلة والتبعيفية ذات الأداء العالى، فإنها ستسمح، وبصورة أمرع، بانتقاء جزيئات أفضل بيتم ترشيحها البحث والتطوير في مديل استخدامها كعقار. وموف تعكف الأبحاث التطبيقية على دراسة جزيئات أكثر تحديدًا، وبالتالى، وعلى المستوى

BCG, Peck C "Drug Development, Improving the Process" (۲۸) .۱۹۹۷ ، من محونة: ۱۹۹۷ ، Food and Law Journal

<sup>.</sup>Phmra, Scrip (1997-1997 (19)

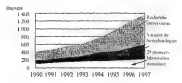
النظرى، أكثر فعالية ويتم نقبلها بشكل أفضل. ولقد فتحــت علــوم الجيدــوم السبيل لإمكانيات بحثية هائلة. فإذا كان الباحثون يعملون الآن قاصدين ٥٠٠ مجال دوائى مستهدف ومعروف، فإن الجينوم البشرى يحتوى على أكثر من ١٠٠٠٠ جين، ومن ثم، فإن ما يقرب من ٣ إلى ١٠٠٠٠ جين يمكــن أن تمثل مجالات جديدة تستهدفها الأبحاث الدوائية.

إن الطرق الحديثة - ذات الأداء المرتفع أو المتساهي الارتفاعوالمتبعة لتأليف وتركيب الجزيئات، نقتح السبيل اليصوم للتأكسد مسن قسدرة
الخصائص الدوائية الكامنة فيما يقرب من ٥٠ إلى ١٠٠٠٠ جزىء شهريًا
على مستوى كل باحث على حدة. وهكذا، - في غضون أقسل مسن عشسر
سنوات؟- سوف تكون عقاقير الغد متوائمة مع احتياجات المرضى، إذ مسن
شأن إجراء تشخيص سريع التركيبة الورائية لكل مريض أن يتم توجيهه نحو
لختيار الدواء الأكثر تناسبًا مع حالته المرضية، الأمر الذي يؤدى إلى تقسيم
الرعاية الصحية بشكل شخصى، وفقًا لكل حالة، على حدة. أما الغوائد النسي
تعود من جراء استخدام هذه التقليات الحديثة فإنها تظهر في اتجاهين: سرعة
أكثر وعدد أكبر من العناصر المرشحة لتطويرها إكلينيكيًا وتطبيقيًا، وإن

# كيف السبيل إلى تطوير أبحاث أكثر ابتكارية؟

يستهدف تحديد مشاريع البحث تلبية الحاجات الطبية التى لا ترال متعددة وتمارس في ظل سياق يتسم بالتطور السريع في الظروف والبيئة. إن إمكانية تحضير جزيئات مبتكرة هي المعيار الوحيد المنجاح. ومع ذلك، هناك العديد من العوامل التي تساهم في نجاح أو إخفاق الأبحاث الدوائية مثل: تدعيم المسوارد الاستثمارية، وعقد الفاقات ملكية صناعية لضمان استمرار عمايسة البحسث، وتداول الأنشطة على المستوى العالمي، والبيئة الاقتصادية المحيطة.

على أن الارتفاع المتصاعد في تكاليف تطوير العقاقير بحث شهر كات الأدوية على انضمام بعضها للبعض عن طريق الشراء والتملك أو الاندماج. و هكذا، فإن هناك ست شركات من أكبر عشر شركات عالمية تكونت بالفعل عن طريق الاندماج أو الشراء (٢٠). ولم تنته بعد حركة التمركيز هذه، وان كانت صناعة العقاقير تتميز بأنها أقل تمركز اجدًا بالمقارنة بصناعات أخرى مثل: السيارات، والطائرات أو الكمبيوتر والحاسبات الآليـة. ولتـدعيم استثمارات الأبحاث الدوائية هدف محدد: إيجاد وتسوفير المسوارد الماليسة اللازمة للأبحاث. ويقوم ما يقرب من عشر شركات باستثمار أكثر من ٢ مليار دولار سنويًا في هذا الميدان (٢١)، مما يؤدي إلى تمويق وطرح متوسط ع حزيثات جديدة من كل معمل سنويًّا. كما أدى الأثر الذي أحدثته التقنسات الحديثة في مجال تنظيم عملية البحث إلى ضرورة زبادة الاستثمارات، ومنذ عشر سنوات فقط، كان من الممكن أن تقوم شركة ما بكل مشاريعها منفردة. ويطلق على هذا الأسلوب "نظرية حاملة الطائر ات" نسبة لتلك السفن الحربية التي تتميز بالاستقلالية الكاملة. ولكن تعدد التقنيات الحديثة لم يعد يسمح لشركة واحدة أن تتحكم في مجمل المعارف والنقنيات المرتبطة بها من أجل اكتشاف جز بئات جديدة.



شكل (٤) علم الجينوم: القائمون على البحث الأكاديمي وشركات التكاولوجيا الحيوية هم مكتشفو اليوم

 <sup>(</sup>٣٠) المصدر: النظام العالمي القياس IMS، أرقام معدلة.
 (٣١) من واقع التقارير السنوية للثير كائن، أرقام معدلة.

وحينئذ، تضطر المعامل الدوائية ومعامل الأبحاث العامة أو الخاصصة إلى أن تتبادل خبر اتها، ويأتى الجزء الأساسي من شهادات البراءات في علوم الجينوم (أكثر من ثلاثة لرباع للعدد) من الأبحاث الجامعية أو شحركات التكنولوجيا الحيوية الصعفيرة (مما يعد بمثابة قضرة انطلاق) (۱۲۲ (انظر شكل ٤). وكذلك، فإن اتفاقات الأبحاث التي تعقد بسين المعامل الدوائية وشركات التكنولوجيا الحيوية تتضاعف إذ تعدى بالفعل مبلغ العقود التي تم توقيعها مبلغ المليار دو لار عام ١٩٩٧. (٢٦) وتخصص معامل الفنتيس فارما أكثر من ٢٥ % من ميزانية أبحاثها (في مراحل الدراسات ما قبل الإكلينيكية) لإبرام اتفاقات مع المعامل الخارجية، والتي تتبع كثير منها الهيئات العامة للأبحاث في فرنما.

أما حقوق الملكية الصناعية فإنها تضمن استمرار التجديد والابتكار في هذا المبدان، كما تضمن استمرار هما فسى مجالات أخرى من الحياة الاقتصادية والفنية: حماية الإبداع الفنى (الموسيقى، والأفاهة، والموضلة)، وحماية المعلمة المتجارية (في صناعات الرفاهية)، وحماية الاختراعات من كل نوع (مثل برامج الكمبيوتر). وتسمح حقوة الملكية القانونية بضمان الانتفاع بمردود الاستثمار في مجال الأبحاث وجعلها مثمرة ماديًّا مسع إبرار المستمارية المستقبلة. وهكذا، ففي عام ١٩٩٧، استحونت الشركات التي حصلت على أول براءة للكتشاف (١٩٠٤) هن مبلغ مبيعات ٥٠ من الأدوية الأكثر مبيعًا في العالم. ومع ذلك، فإن صناعة الدواء تواجه مشكلة طول الوقت الذي يستغرقه تطوير العقار بالقياس للمدة المحددة البراءة. ففي مطلع التسعينيات، كان تسجيل البراءة بنم في مرحلة مبكرة جدًّا من تطوير

<sup>(</sup>٣٢) قاعدة بياتات سجل البراءات الذي يتبع Derwent Biotechnology، BCG Analysis

<sup>(</sup>٣٣) إعادة دمج رأس المال، مسئولو الإستراتيجيات في ويندهوفر اللاهتمام بالصحة،BCG Analysis.

Med; Ad news, Lehman Brothers, BCG analysis. (\*\*)

الدواء فى المرحلة قبل الإكلينيكية، ومن ثم، كانت فترة التسويق النجارى للجزىء بعد تسجيل براءته نتضاعل أكثر فأكثر مما لا يسمح بتغطية نفقات البحث.

ولقد عدل البرلمان الأوروبي وكذلك الكونجرس بالولايات المتحدة الأمريكية القانون الخاص بتسجيل البراءات، آخذين في الاعتبار طول الوقت الذي يستغرقه تحضير العقار. وعليه، فإن تسجيل المعقار المركزي في أوروبا يضمن حق التصرف المنفرد لمدة عشر سنوات مثلاً، اعتبارًا من الحصدول على الموافقة. وما زل هناك بعض المول التي لا تلقزم بالاتفاقات الدوليسة في العشر سنوات الأخيرة (مثل: إسبانيا، والبرازيل، والصين). ويؤدي عدم تطبيق سياسة حازمة لاحترام العلامات التجارية والبراءات أو استحالة تنفيذ نتك مادبًا، إلى ظهور الأدوية المقلدة والمغشوشة في بعض الدول؛ فنجد لدي مقالدة تحتوى على جرعة أقل من المادة الفعالة، بل وقد تتعدم تماماً في بعض الأحيان أو تضاف إليها مولد لجعلها مستماغة، وقد تكون هذه المدول؛ فيها.

إن التداول العالمي هو مقياس النجاح لكل ابتكار دوائسي، وتصسنف الأدوية في أربع فئات: الابتكارات الحقيقية التي تأتي بالفائدة المعلجية، وفي ذات الوقت بتركيبة كيميائية جديدة؛ والابتكارات المتوسطة التي تعود أيضًا بالفائدة العلاجية وإن كانت مجرد تعديلات لجزيئات موجودة بالفعل؛ أما القنتان الأخريان من الأدوية فإنهما لا تعودان بأية فأتدة علاجية، مسواء التعديد العقاقير على مجرد تركيبات كيميائية جديدة، عديمة الجدوى مسع الأسف، أو كانت "نسخا مقادة" من منتجات موجودة بالأسواق، وتصل هذه المنتجات المقادة إلى الأسواق لأتها تباع بأسعار بخسة وتتبح لأنظمة التأمين الاجتماعي التوفير في المصروفات، وتظهر الدراسة التي قام بها إنيان بارال

Etienne BARRAL (٢٥) أنه من مجموع ١٠٦١ جزينًا جديدًا تم الترويج له فيما بين عامي ١٩٧٥ و١٩٩٤، اعتبر ١٠٩ جزيئات فقط (١٠٠) ابتكارًا حقيقيًّا وأن نحو نصف هذه الابتكارات (٤٢ %) تم تمسويقها تجاريًّا فيي الأسواق العالمية الرئيسية (في الولايات المتحدة الأمريكية، واليابان، وألمانيا، وبريطانيا، وإيطاليا). ولا يصل سوى ٦ % من "الأدوية المقادة" إلى هذا المستوى من التسويق عالمبًا. ولقد شجع التنسيق الأوروبي تداول العقاقير عالميًّا بفضل القواعد النتظيمية العامة (التداول والمرور الحر للمنتجات، والخدمات والأشخاص، واستحداث التعامل باليورو) والقواعد التنظيمية المحددة الخاصة بالصحة: مركزية إجراءات التسجيل، وتطبيق قواعد الممارسات الإكلينيكية الفعالة، وتطبيق شروط التصنيع الجيد، وسياسات الحماية الصناعية، ووضع الدواء المتفرد في السوق. إن هذا التنسيق يسمح للمعامل الدو أثية أن تطرح، ويشكل أسرع، منتجات جديدة في متناول الهيئسة الطبية و المرضى، وأن تكون أكثر قدرة على المنافسة على المستوى العالمي. لكن بعض المجالات التابعة لسلطة الدولة لا تخضع لهذا التنسيق مثل: هيئات التأمينات الاجتماعية، والضرائب، ولجان تحديد أسعار الأدوية، وهيئات تحديد هوامش التوزيع. وينتج عن هذا وجود نوعين من الأسواق: أسواق الدول التي نترك أسعار الدواء حرة، مثل ألمانيا وبريطانيا وسويسرا ويلدان أوروبا الشمالية (وخارج أوروبا: الولايات المتحدة الأمريكية)، والدول التي تتحكم في أسعار الأدوية، مثل فرنسا وبلدان أورويسا الجنوبيسة (وخسارج أوروبا: اليابان). فما النتائج التي تترتب على وجود هدنين النسوعين من الأسواق؟ عندما تكون الأسعار حرة، ترتفع تبعًا لذلك أسعار البيع وتقل الكميات المستهلكة. وعندما نتتهي براءة التسجيل، يترجم هذا على الفور في صورة انهيار للمبيعات لصالح الأدوية من النوع ذاته. وإن تتمكن الشركات

Etienne BARRAL, Vingt- deux ans de résultats de la recherche (۴۰) pharmaceutique, 1975-1996. إثيان بارال، الثان وعشرون علمًا من نتائج الأبحاث الدوانيـة،

التي تعمل في هذه الدول أن تستمر إلا إذا استثمرت في مجال البحث وتوصلت لتحضير منتجات مبتكرة. ولكن، عندما يتم التحكم في الأسعار، حينئذ تكون أسعار البيع منخفضة، وتزيد الكميات المستهلكة، و لا يتربت على فقد براءة التسجيل إلا بعض المنافسة البسيطة من قيل الأدويلة من ذات الذوع. وتستطيع أي شركة أن تستمر دون أن تستثمر الكثير في مجال البحوث، إذ يكفى التجارة في أدوية مقلدة أو تسويق منتجات اكتشفها آخرون. وبيدو أنه في حالة تدويل أو عولمة الصناعة الدوائية، فإن الشـر كات التـــي تتمى لبلدان تطبق مبدأ الأسعار الحرة تكون الأكثر قدرة على الهيمنة علي السوق العالمية؛ والشركات الأمريكية والإنجليزية والسويسرية تهيمن بالفعل على السوق العالمية: إذ تتحكم في نحو ٦٠ % منها (٣٦)، أما الثا كات اليابانية والفرنسية فتتحكم في أقل من ٢٠ % فقط، وتنضم الشركات الألمانية (١٠) الطائفة الشركات الفرنسية واليابانية نظرًا لأنه يتم التحكم بشدة في السوق الداخلية بها رغم تطبيق مبدأ الأسعار الحرة. ويكسون الوضع في صالح الشركات التابعة للدول التي تطبق نظام الأسعار الحرة. وبالنظر إلسي الحصة التي تهيمن عليها في السوق خارج بلادها، تعتبر الشركات الأمريكية والإنجليزية والسويسرية والألمانية هي الأكثر قدرة على المنافسة في هذا المجال. ونجد أن ازدهار شركة أفنتيس يعتمد على أداء ونجاح منتجاتها في الخارج، إذ أن أقل من ١٠% من مبيعات أكثر منتجين تتمييز بهميا هــذه الشركة (مضادات تجلط الدم ومضادات السرطان) ياتي من السوق الغرنسية(٢٧)، أما أكثر من ٥٠ % من مبيعات هذه المنتجات فتتحقيق فيي السوق الأمريكية وحدها. ولا تستطيع أية شركة أوروبية أو يابانية أن تحقق تقدمًا بذكر وهي باقية دلخل حدودها؛ فاكتشاف المنتجات الجديدة والمبتكرة ثم تداولها عالميًّا هو وحده القادر على تحقيق الاستثمارات المستقبلية.

<sup>(</sup>٣٦) النظام العالمي للقياس، ١٩٩٨ IMS World Review

<sup>(</sup>۲۷) مصافر دلخایة، مبیعات ۱۹۹۹.

### إمكانية قياس فوائد الأثوية

فيما يلى ثلاثة أمثلة مستقاة من الولايات المتحدة الأمريكيسة: في غضون ثلاثين عامًا (من ١٩٦٥ إلى)، انخفضيت بنسبة ٨٣ % الوفيات الناجمة عن بعض الأمراض مثل روماتيزم المفاصل الحاد، خاصسة بفضل المضادات الحيوية (٢٨). ووصل معدل الحالات المرضية من المصابين بالالتهاب الكبدي الوبائي "ب" من ١١,٥ لكل ١٠٠٠٠ شخص عام ١٩٨٥ إلى ٤ في عام ١٩٩٦ (٢٩) . أما الطرق العلاجية الحديثة للإيدز، والتي يطلق عليها العلاج الثلاثي، فلقد أدت إلى انخفاض نسبة الوفيات إلى النصف فيمسا بين عامي ١٩٩٦ و ١٩٩٧، وإلى انخفاض تكاليف العلاج بشكل كبير، من ١٠٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ دولار، مع إتاجة السبل أمام المرضى للعلاج خارج المستشفى (١٠٠). كذلك، فإن علاج نوبات النبحة غير المستقرة بالهيبارين ذي الوزن الجزيئي المنخفض، بالإضافة إلى الأسبرين، بقال بنسبة ٢٠ % مــن المرضى الذين ينتكسون أو يتوفون بالجلطة القلبية (11). كما أن الخسال المستقبلات من -H2 (مضادات الهستامين)، عام ١٩٧٧، قد أحدث ثورة في علاج قرحة المعدة والاثنا عشر، وهكذا، فيان عدد العمليات الجراحيسة المرتبطة بالقرح قد انخفض في الولايات المتحدة الأمريكية من ١٠٠٠٠ عام ١٩٧٧ إلى ٢٠٠٠٠ عام ١٩٨٧ (٢١). إن العديد من هذه الجزيئات يعتبر حديثًا: إذ لم يمر بعد عشرون عاما على اكتشاف مضادات-H2، ومر ما هو

<sup>(</sup>٣٨) Phmra 1998. احتمادًا على المركز لقدومي الأمريكي لإحصائيات الصدحة: Us National Center for Health statistics & BCG, 1993.

<sup>(</sup>٢٩) .US dept. of Health and Human services, CDC 1998. الو لايات المتحدة، قدم المسحة والخدمات الإنسانية، مركز التحكم في الأمراض CDC ، ١٩٩٨.

Wall Street Journal, quote from Blue Cross & Blue Sheld President. (1.)

NEJM, COHEN, M, 1997. (11)

<sup>.</sup>Y ... (E. BARRAL, La Vie changée) (11)

أكثر قليلا من عشر سنوات على الهيبارين ذى الوزن الجزيئي المنخفض أو النطعيمات المضادة للالتهاب الكبدى الوبائي "ب"؛ ولقد كانت فعاليــة هــذه الادوية كبيرة لدرجة أن أثرها على أنواع المرض قد أثبت جدارته بســرعة ملموسة.

# الخاتمة تكامل العوامل الصحية

مما لاشك فيه أن السياسة الصناعية لمعامل الأدوية والسياسة الصحية السلطات العامة تتكامل. والتحدى الذى تولجهه كل أنظمة التأمين الاجتماعي يكمن في الموامعة بين الطلب المتزايد للاحتياجات الطبية والتمويل الجماعي بحيث تتمكن الموارد من تغطية النققات. أما الصناعة الدوائية، فإنه يتعيين عليها اكتشاف الجزيئات الجديدة التي تجلب المنفعة العلاجية وتحر الفائدة الاقتصادية في الوقت ذاته. ومن أجل تحقيق هذا الهدف المزدوج، عليها أن تمكف علي تطوير العقاقير الجديدة ثم طرحها المتناول دوليًّا في ظل بيئة تتيج المكافأة الجيدة للابتكار الذي ينبع من البحث. ويتمثل دور السلطات العامة في كل نقدم طبي، وأساس إيجاد فرص العمل، وتحقيق الوفرة في مصروفات كل نقدم طبي، وأساس إيجاد فرص العمل، وتحقيق الوفرة في مصروفات العامين الاجتماعي، أن يتحملوا مستولية قياس وتقدير الأثسر العلاجسي والاقتصادي للتقنيات الحديثة المطبقة في مجال الصحة، سواء أكان الأمر يتعلق بالأدوية أو بالإجراءات الجراحية أو كان يتعلق بالأجهزة الطبيسة أو

#### المؤلفون في سطور:

- إريك أرنو Éric ARNAUD: استثمارى ملحق بمستشفيات سان لوى ونيكير 
  "انفان مالاد" Enfants Malades في باريس، ويعمل بالشعاون مسع 
  مجموعة المركز القومي للبحث للعلمي CNRS الوحدة ١٤٣٧ (التكوين 
  العظمي للجمجمة وعولمل اللمو).
- عليم لوى بن عابد Alim-Louis BENABID. أستاذ الطبيعة الحيوية بجامعة جوزيف فورييه بمدينة جرونوبل، وجسراح الأعصساب بمستشفيات باريس، ومدير الوحدة ٣١٨ بالمعهد القسومي للصححة والبحوث الطبية INSERM (بيولوجيا الأعصاب في المرحلة ما قبل الإكلينيكية).
- جى بير نفيلد Guy BERNFELD: عضو لجنة الإدارة العامة لهيئة المساعدة العامة بمستشفيات باريس، ومدير التراث والإمدادات.
- كلير بالأسش- بينفينيست Claire BLANCHE-BENVENISTE: أسستاذة بجامعة بروفونس، ومديرة الدراسات بالمدرسة التطبيقيسة للدر اسسات العليا بباريس.
- جيل بريسون Gilles BRISSON: رئيس مجلس إدارة شركة أفنتيس فارما (شركة مساهمة) ومعامل أفلتيس.
- باتريس كيرية Patrice CAYRÉ: مدير إدارة "الموارد الحية" بمعهد الأبحاث للتنمية IRD المعروف سابقا باسم ORSTOM.
- بيردار ميركيجليني Bernard CERQUIGLINI: أستاذ اللغويات بجامعة باريس-٧٠ ومدير المعهد القومى للغـة الفرنسـية INALF بـالمركز القومي للبحث العلمي CNRS، ونائب رئيس المجلس الأعلـي للغـة الفرنمية.

- جان~ كلود شينيه Jean-Claude CHESNAIS: خبير سكان، ومدير الأبداث بالمعهد القومي للدراسات السكانية NED ومسدرس- محاضر بالمدرسة العليا للهندمة والمدرسة القومية العليا للإدارة ENA.
- أن كريستوف Anne CHRISTOPHE: مسؤولة عن الأبحاث فى المركز القومى للبحث العلمى CNRS: (الوحدة ٨٥٥٤)، معمـــل "العلـــوم المعرفية وسيكولوجية اللغة".
- بيير كورفول Pierre CORVOL: رئيس قطاع الضغط الشرياني المرتفع بمستشفى بروسيه، ومدير وحدة أبحاث "علم أمراض الأوعية الدموية والغدد الصماء المرتبطة بالكلى" بالمعهد القومي للصحة والبحوث الطبية INSERM (الوحدة ٣٦) وأستاذ كرمي بالكولاج دى فرانسس (كرسي الطب التجريبي).
- باتريك كوزون Patrick COZZONE: أستاذ الطبيعة الحيوية بكليسة الطب بمدينة مارسيليا، وعضى المعهد الجمامعي لفرنسا، وأخصسائي بالمستشفيات، ورئيس قطاع بمستشفي تيمون البالغين، والمركسز الاستشفائي الجامعي بمارسيليا CHU de Marseille، ومدير مركسز الرنين المغناطيسي الحيوى والطبي المعهد الوطني البحوث العلميسة CNRS (مركز الرنين المغناطيس الحيوى والطبي CRMBM)، الوحدة المختلطة البحوث (رقم ٦٦١٢) المركز القومي للبحث العلمي وجامعة إيكس-مارسيليا-١١.

- أوليفييه دانوس Olivier DANOS: مدير أبحاث بالمركز القسومي للبحث العلمي CNRS، ومدير وحدة الأبحاث المشتركة "أدوات وإستراتيجيات نقل الجين العلاجي"، والمدير العلمي لجينيتون Genethon، مركز الأبحاث والتطبيقات الخاصة بالعلاج الجيني.
- برنار دافيد Bernard DAVID: متخصىص فى علم الأحياء، والمدير العلمسى لوحدة مناعة الحساسية بمعهد باستير.
- فيليب دينور ماندى Philippe DENORMANDIE: جراح تقويم العظام بمستشفى ريمون- بواتكاريه، جرش Garches، ومستشار بالإدارة العامة لهيئة المساعدة العامة للمستشفيات فى باريس AP-HP، والمسئول عن بعثة المعاقين.
- جان- إيف دوفو Jean-Yves DEVAUX: أستاذ الطبيعة الحيورــة بجامعــة باريس-٥- رينيه ديكارت، وممارس بممنشفي كوشان.
- دومينيك دورمون DORMONT باحث بمؤسسة الطاقة الذرية CEA، قطاع فيروسات الجهاز العصبي لفونتونيه- أو-روز، ورئيس مجموعة الخبراء الفرنسيين للأمراض التي تسبب انهيار الجهاز العصبي بهيئة الطاقة الذرية.
- رولان دوس Roland DOUCE: أستاذ بجامعة جوزيف فوربيسه بمدينسة جرونوبل، وعضو المعهد الجامعي لفرنسا، وعضو أكاليمية العلوم.
- روبير دوكلوزو Robert DUCLUZEAU: مدير أبحـــاث بالمعهـــد القـــومى اللبحوث الزراعية بفرنما INRA، ورئيس مركز أبحاث جوي- أون-جوزا.
- أوزوالد دوكرو Oswald DUCROT: مدير دراسات بمدرسة الدراسات العليا للعلوم الارتباعية EHESS.

- كلود فيشر Claude FISCHLER: مدير أبداث بالمركز القومى البحث العلمى CNRS (تخصص: علم الاجتماع)، ومسئول عن فريق "الأنثروبولوجيا و علم الاجتماع المتعلق بالسلوك الغذائي".
- جاك فونتانى Jacques FONTANILIE. أستاذ بجامعــة ليمــوج، وعضـو المعهد الجامعى افرنسا، ومدير مجموعة أبحاث "قرع المــميوطيقا"، بالمركز القومى للبحث العلمي CNRS.
- فيليب فروجيل Philippe FROGUEL: ممارس بالمستشفيات، مددو وحدة (CNRS تطبح (CNRS) تخصص علم المركز القومي للبحث العلمي CNRS، تخصص علم الوراثة الخاص بالأمراض متعددة العوامل" (جامعة ليل ٢٠/ المركز القومي للبحث العلمي CNRS)، ورئيس قطاع علم الوراثـة الخصاص بالأمر لض متعددة العوامل بمعهد باستر بمدينة ليل.
- أنطوان جارابون Antoine GARAPON: قــاض والأمــين العـــام لمعهـــد الدر إسان العلما الخاصة بالعدالة.
- جان- إيف جوفي Jean-Yves GOFFI : مـــدرس- محاضـــر فـــى الفلعــــفة والمنطق بجامعة بيير - مانديس فرانس (جرونوبل ۲).
- ماريون جييو Marion GUILLOU: مهندسة، ورئيسة قطاع الهندسة الزراعية والمياه والغابات، المديرة السابقة التغنية بوزارة الزراعة والصيد، ومديرة بالمعهد القومي للبحوث الزراعية بغرنسا INRA.
- جان جيوتا Jean GUYOTAT: طبيب الأمراض النفسية والعصبية، ومعالج نفسي، وأستاذ متفرغ للأمراض النفسية والعصبية بجامعة "ليسون-١، 1- Iyon، والمدير السابق المركز الاستشفائي الجامعي بمستشفي فينانيه للأمراض النفسية والعصبية.
- فرانسوا هيران François HÉRAN: مدير المعهد القومى للدراسات السكانية INED (ومدير أبحاث فيه)، ومدرس بمعهد الدراسات السياسية بباريس.

- مارى أنجيل هيرميست Marie-Angèle HERMITTE: مسديرة أبحسات بالمركز القومى للبحث العلمي CNRS، ومديرة در اسسات بمدرسسة الدر اسات العليا العلوم الاجتماعية EHESS.
- ديدييه هوسان Didier HOUSSIN: أستاذ الجراحة، والمدير العام للمؤسسة الفرنسية للتطعيم، ورئيس قطاع الجراحة لمستشفى كوشان ١.
- جيل جوانيه Gilles JOHANET: مدير الصدوق القومى للتأمين ضد الأمراض للموظفين CNAMTS.
- فيليب كوريلمىكى Philippe KOURILSKY: المدير العام لمعهـــد باســـــئير، وأستاذ بالكولاج دى فرانس Collège de France.
- برنار لاكس Bernard LAKS: أستاذ علوم اللغة بجامعة باريس ١٠ النتير، ومدير مجموعات الأبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS، لتخصيص علوم "الصوتيات" و"اللغة" و"الاتصالية".
- كلود لو بين Claude LE PEN: أستاذ بجامعة باريس- دوفين و عضو مجلس توجيه فروع وشبكات الخدمات المجريبية.
- مرشيل لوى ليفى Michel-Louis LÉVY؛ مدير الاتصالات بالمعهد القومى للدر اسات السكانية DED.
- جان- لوى مانذل Jean-Louis MANDEL. أستاذ بجامعـة منز اسبورج، ومشرف على فريق الأبحاث بمعهد العلوم الوراثيــة وعلــم الأحيــاء الجزيئي والخلوى بالمعهد القومى للصحة والبحوث الطبية المركــز للقومى للبحث العلمى جامعـــــة لوى باستير -CNRS-INSERM وكــنتك بمعمـــل تشــخيص الأمــراض الأمــراض الوراثية).
- لوك مونتانييه Luc MONTAGNIER: مدير أبحاث منفرغ بالمركز القـومى للبحث العلمي (CNRS)، ورئيس وحـدة الأورام الغيروسية بمعهـد

- باستير، وأستاذ بمعهد باستير، ورئيس المؤممسة العالميسة للأبحسات و الوقاية من الإيدز، وأستاذ بجامعة مدينة نيويورك.
- جيرار باسكال Gérard PASCAL: مدير أبحاث بالمعهد القسومي للبحسوث المزر اعية INRA، والمدير العلمي لنغذية الإنسان والأمان الغذائي.
- فيليب سانسونيتى Philippe SANSONETTI: مسدير وحسدة الميكروبسات الجزيئية المولدة للأمراض والوحدة ٣٨٩ بالمعهد القسومى للصسحة والبحوث الطبية INSERM بمعهد باستير، وأستاذ بمعهد باستير.
- تيرى سيفيني Thierry SÉVENET: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمي CNRS، ومدير مجموعات أبحاث المركز القومى للبحث العلمي CNRS، تخصص "العواد الطبيعية".
- ديدييه سيكار Didier SICARD: أستاذ الطب الداخلي، ورئيس قطاع الطب الداخلي لمستنفى كوشان، ورئيس اللجنة الاستشارية القومية لأخلاقيات المهنة.
- دان سبير بر Dan SPERBER: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمسى CNRS، وبمركز أبحاث أصول العلوم التطبيقيــة CREA بالمدرمســة العليا للهندسة.
  - آلان موبيو Alain SUPIOT: أستاذ القانون بجامعة نانت.
- جان- لوی تیر ا Jean-Louis TERRA: استاذ جامعی، وحدة الإعداد والبحوث لانیك (جامعة لیسون ۱۰ ) Laënnec - Université Lyon 1. وممارس بمستشفی فیدائییه بیرون Bron.
- هيرفيه تيس Hervé THIS: رئيس تحرير مجلة "من أجـل العلـم" science، ومتخصص في الكيمياء والطبيعة بمعمل كيمياء الكوليج دى فرانس Collège de France (الأستاذ جان ماري لين).

- جاك فالان Jacques VALLIN: مدير الأبحاث بالمعهد القومى للدراسات السكانية INED.
- جاك فوكلير Jacques VAUCLAIR: أستاذ علم نفس التنميسة بجامعة بروفانس، وباحث بمركز أبحاث العلوم العصبية المعرفيسة، المركسز القومي للبحث العلمي CNRS، مارسيليا.
- دومينيك فيرميرش Dominique VERMERSCH: مسدير أبحاث المعهد القومى للبحوث الزراعية INRA، الوحدة الاقتصادية لمدينة ران ومشرف على فريق أبحاث "المعيامات البينية والمخاطر".
- جاك فيرون Jacques VÉRON: مبعوث العلاقات الدولية بالمعهد القــومى للدراسات السكانية INED ومحاضر بمدرسة الدراسات العليا للعلــوم الإجتماعية EHESS.
- جونفياف فينى Geneviève VINEY: أستاذة بجامعة باريس ١، بانتيون-سوربون، ومديرة مركز بحوث القانون الخاص بجامعة باريس ١.(المركز القومي للبحث العلمي CNRs- الوحدة ٨٠٥٦)
- موشى يانيف Moshe YANIV مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث الظمى CNRS ومدير وحدة الفيروسات الذي تساعد على نمو الأورام بمعهد باستير.

## المشروع القومى للترجهة

أحمد درويش	جون کرین	اللقة العليا	-1
احدد قؤاد بابم أحدد قؤاد بابم	بون سرون ک مادهو بانیکار	الوثنية والإسلام (ط١)	~-Y
المناه هاي ببيع شرقي جلال	خدرع ختس	التراث المسروق	-4
أحمد المضرى	انجا کاریتنگوفا انجا کاریتنگوفا	كيف تتم كتابة السيناريو - كيف تتم كتابة السيناريو	
محمد علاء النبن متصور	اسماعيل فصيم	ثریا فی غیبویة	-0
سعد مصلوح ورقاء کامل قاید	مبلکا اِنیتش مبلکا اِنیتش	ترو من سيور. اثجافات البحث اللساني	-7
بيهمف الأنطكي	سیت <sub>ا</sub> سیس ارسیان غوادمان	الملوم الإنسانية والقلسقة	_v
پوست درستی مصطفی ماہر	ماکس فریش	مشعلن الدرائق	~^
محمود محمد عاشور	شدی. س. جودی آندری. س. جودی	التقبرات البيئية	-4
محمد معتصم رعبد الجليل الأردى وعمر على	معری س. جوری چیرار چینیت	معبورات البينية شطاب المكاية	~1.
محدد مصمدم رعبد «مجين» درسي رهس عني هناء عيد الفتاح	فيسواقا شيميوريسكا	مفتارات	-11
أخمد محمود	میسودی مسیموریست میفید براونیستون رابرین فرانک	محدرات طريق المرير	-14
بسب مسرن عید الوہاب علوپ	ىيىپ پرەپىسىرى ويرپى موسى روپرتسن سميث	مريق الساميين ديانة الساميين	-17
عيد انهاب عنوب حسن المربن	روپرىس <i>ى</i> مىمىك جان بىلمان تريل	التحليل النفسي للأنب	-11
عسن ابرین آشرف رایق علیقی	جان بیمان درین اِنوارد اُویس محمیث	التحليل الفتية	-10
اسرات رابیق عمیمی باشرافید آمید عمان	ونهارد تورس منمیت مارین برنال	اثينة السوداء (ج.١)	-17
پوسرافید مصطفی بدوی محمد مصطفی بدوی	شارین بردان فیایب لارکین	مفتارات	-17
		_	
طلعت شاهين	حارات •	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	~1A
نعيم عطية	چورج سقيريس	الأعمال الشعرية الكاملة	-14
يمنى طريف الفولى و بدوى عبد القثاح	چ. چ. کراوٹر	قسنة العلم	-Y.
ماجدة العثاني	مسد پهرئجي	خرخة وألف خوخة	-41
سيد أحمد على الناصري	جرن أنتيس	مذكرات رمالة عن المسريين	-44
سىمىد توقىق	ھائز چپورچ جابامر	تجلى الجميل	-47
یکر مہاس	باتريك بارنس	ظلال المستقبل	-45
إبراهيم الدسوقي شتا	مولاتا جلال الدين الرومي	مثنوي	-40
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	دين مصن العام	-44
نخبة	مقالات	التنوع البشرى الغلاق	-YY
منى أبو سنة	چون لوك	رسالة في التسامح	-YA
بدر الديب	چی <i>سی ب</i> ، کارس	المون والوجود	-44
أحمد قؤاد بليع	ك، مايھى بائيكار	النثنية والإسلام (ط٢)	-Y.
عيد الستار الطوجى وعيد الرهاب طوب	جان سوفاجيه - كلود كابن	مصادر دراسة التاريخ الإمىلامي	-41
مصطفى إيراهيم فهمى	نيقيد ريس	الانقراض	-77
الحمد فؤاد بليع	1. ج. هويكنڙ	التاريخ الانتصادى لأفريقيا الغربية	-77
حصة إيراهيم الخيف	يوجر آان	الرواية العربية	-72
خليل كلقت	پول ، ب ۔ نیکسون	الأسطورة والحداثة	-40
حياة جاسم محمد	والاس مارتن	نظريات السود الحبيثة	-41
جمال عيد الرحيم	بريجيت شيفر	واحة سيرة وموسيقاها	-4A

	أثور مقيث	اان تررین	نقد الحداثة	-YA
	منيرة كروان	بيتر والكوت	الإغريق والحسد	-44
,	محمد عيد إيراهي	أن سكستون	قصائد حب	-£.
می ویمیرو ماچد	علىك لمعد وإيراهيم فق	بيتر جران	ما بعد الركزية الأوروبية	-٤1
	أحمد محمود	بنجامين بارير	عالم ماك	-£\
	المدى أغريف	أركتافير پاٿ	اللهب المزنوج	-64
	مارئين تادرس	أكدوس هكسلى	بعد عدة أصياف	-22
	أحمد محمود	روپرت ج دئیا ~ جون ف أ فاین	التراث المفعور	-10
	محمود السيد علم	بابلو نيرودا	عشرون قمىيدة حب	-17
مجاهد	مجاهد ميد المتعم	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأنبي الحديث (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-£V
	ماهر جريجاتى	فرانسوا دوما	حشبارة مصر القرعونية	£A
	عبد الوهاب طوب	هـ، ت . توريس	الإسلام في البلقان	-£9
لياود ويوسف الأملكر	مصد برادة وعشائي ال	جمال النين بن الشيخ	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	-0.
	محمد أيو العطا	داريو بيانوييا رخ. م بينياليستى	مسار الرواية الإسبائر أمريكية	-01
، دمرداش	لطفى فطيم وعادل	ب توااليس وس ، ريجسيانية وروجر بيل	العلاج النفسى التدعيمي	-aY
	مرسى سعد الدين	1 . ف ، ألنجترن	الدراما والمتعليم	-04
	محسن مصيلحي	ج . مايكل والتون	المقهوم الإغريقي للمسرح	-o £
	على يوسف على	چون بولکتجهوم	ما وراء العلم	-00
	محمود على مكى	فنيريكو غرسية اوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (ج.١)	Fo-
اهر البطوطي	معمود السيد و ما	فنيريكو غرسية أوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-eV
	محمد أيق العطا	فديريكو غرسية اوركا	مسرحيتان	Au-
	السيد السيد سهي	كاراوس مونييث	المحبرة (مسرحية)	-09
الغنى	مىيرى مجدد عيد	جوهانز إيتين	التصميم والشكل	-7.
محمد الجوهري	مراجعة وإشراف :	شاراوت سپمور – سمیٹ	موسوعة علم الإنسان	17-
	معمد خير البقاعر	رولان بارت	لدَّة النَّص	-7Y
مچاهد	مجاهد عيد المتعم	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأمبى المعيث (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-77
	رمسيس عيشي ،	آلات وعه	برتراند راسل (سيرة حياة)	31-
	رمسيس عوش ،	بربتراند راسل	في مدح الكسل ومقالات أخرى	~To
لمليم	عبد اللطيف عبد ا	أنطونيو جالا	خمس مسرحيات أندلسية	-77
	المهدئ أخريف	فرناندو بيسوا	مغتارات	~7V
	أشرف المنباغ	فالنتين راسبوتين	نتاشا العجوز وقصص أغرى	AF-
مويدا محمد قهمى	أحمد غؤاد متولى و	عبد الرشيد إبراهيم	العالم الإسمان عي في أوائل القرن العشرين	-14
رأحسم كشام	عبد الحميد غلاب	أرخينيو تشانج رواريجت	ثقافة وحضارة أمريكا اللاتبنية	-V.
	حسين محمور	داريو فو	السيدة لا تصلح إلا للرمى	-V1
	قژاد مچلی	ت . <i>س</i> . إليون	السياسي العجور	-YY
ماكم	حسن ناظم وطي	چين ، ب ، توميکٽڙ	نقد استجابة القارئ	-VT
	حسن بيوسى	ل . ا . سىمىئوڤا	مملاح الدين والماليك في مصر	-Y£
	أحمد درويش	أندريه موروا	أن التراجم والسير الذلتية	~Va
الكريم	عبد القصود عبدا	مجموعة من الكتاب	جاك لاكان وإغواء القطيل القسس	-Y7
-				

		Co	War Oct On the	00 F3
	-A1	الجماعات التخيلة	بتدكت أندرسن	محمد طارق الشرقاوى
	-AY	مسرح میجیل	ميجيل دى أوتامونو	محدود السيدعلى
	-A7	مخثارات	غوتقريد بن	خالد المعالى
	-A£	موسوعة الأدب والنقد	مجموعة من الكتاب	عبد الحميد شيحة
	-Ao	منصبور الجلاج (مسرحية)	مبلاح زكى أقطاى	عبد الرازق بركات
	ra-	ملول الليل	جمال میں صابقی	أحمد فتحى يرسف شتا
,	-AV	نون والقلم	جلال آل أحمد	ماجدة العناثي
	-AA	الابتلاء بالتغرب	جلال آل أحمد	إبراهيم الدسوقي شئا
	-A9	الماريق الثالث	أنتونى جيدنز	أحمد زايد ومحمد محيى الدين
	-٩.	وسم السيف	میجل دی ثریاتس	محمد إبراهيم مبروك
	-41	المسرح والتجريب بين النظرية والتعلبيق	بارير الاسىستكا	محمد هناء عيد الفتاح
	-44	أسالب ومضامين للمرح الإسبان أمريكي للعامس	كارثوس ميجيل	نادية جمال النين
'	-47	ممدثات العولة	مايك فيذرستون وسكوت لاش	عبد الوهاب علوب
	-9.5	الحب الأول والمنتية	مىمويل بيكيت	قوزية العشماري
	~90	مختارات من المسرح الإسباني	أتطرنيو بويرو باييض	سرى محمد عيد اللطيف
	-97	تالاث زنبقات ووردة	قصص مفتأرة	إدوار الشراط
	-4٧	هوية فرنسا (مج١)	فرتان برودل	بشير السباعي
	-9A	الهم الإنساني والابتزاز المنهيوني	نفية	أشرف الصباغ
	-44	تاريخ السينما العالية	ديقيد رويتسون	إبراهيم قنديل
	-1	مساطة العولة	بول هيرست هجراهام تهمسون	إبراهيم قتحى
	-1.1	النص الروائي (تقنيات بمناهج)	بيرينان فالبط	رشيد بتمدى
	-1.4	السياسة والتسامح	عبد الكريم الخطييي	عز الدين الكثاني الإدريسي
	-1.7	قبر ابن عربي يليه آياء	ميد الوهاب المؤتب	محمد بثيس
	3.1-	أوبرا ماهوجنى	برتوات بريشت	عيد الفقار مكاوى
	-1.0	مدخل إلى النص الجامع	حينيس أريب	عبد العزيز شبيل
	1.1-	الأدب الأندلسي	ماريا خيموس روبييرامتى	أشرف على دعدون
,	-1.Y	مبررة القاش في الشعر الأمريكي للعاصر	نخبة	محمد عبد الله الجعيدى
	-1 • A	ثلاث براسات عن الشعر الأنبلسي	حجموعة من النقاد	مصدود على مكى
	-1-4	حروب المياه	چون پواواد وعادل درویش	هاشم أحدد محدد
	-11-	النساء في العالم النامي	حسنة بيجوم	متى قطان
	-111	المرأة والجريمة	فرانسيس مينىسون	ريهام حسين إبراهيم
	-114	الاحتجاج الهادئ	أرلين علوي ماكليود	إكرام يوسف
	-117	راية التمرد	سأدى يلانت	أحمد حسان

فرچينيا وراف

١١٤ - مسرحيتا حصاد كونجي رسكان السنتقع وول شوينكا

ه١١- غرفة تشم*ن ا*لمر- وحده

رينيه ويليك

بوريس أرسينسكي

شعرية التأليف

المراة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكرنية ونالد رويرتسون

بوشكين عند «تأفورة الدموع» ألكستدر يوشكين

-٧٧

-VA

-٧1

-A.

مجاهد عبد المنمم مجاهد

أحدد محمود وثورا أمين

مكارم الغمري

نسيم مجلى

سمية رمضان

سعيد الفائمي ونامس حلاري

تهاد أحمد سالم		سينثيا تلسون	امرأة مختلفة (برية شفيق)	-117
متى إبراهيم وهالة كمال		ايلى أحمد	المرأة والجنوسة في الإسلام	-11v
ليس النقاش		بث بأرون	النهضة النسائية في مصر	-114
بإشراف روف عباس		أميرة الأزهري سنيل	النساء والأسرة وقوائين الطلاق	-111
نخبة من الترجمين		ليلي أيو لغد	الحركة التماثية والتطور في الشرق الأوسط	-14.
محمد الجندي وإيزابيل كمال		فاطمة موسى	الدئيل المبغيرين للكائبات العربيات	-111
منيرة كروان		جوڑيف فوجت	نظام العبوبية القنيم ونموذج الإنسان	-177
أتور محمد إبراهيم		نيتل الكسنس وفنادواينا	الإمبراءاررية العشائية وعلاقاتها النواية	-177
أحمد قؤاد بليع		چون جرای	الفجر الكائب	-178
سمحة الخولي		سيدريك تورپ ديڤى	التحليل المسيقي	-140
عيد الوهاب علوب		قوإقائج إيسر	فعل القرامة	-177
بشير السياعي		معقاء فتحى	إرهاب	-144
أميرة حسن نويرة		سرزان باسنيت	الأبب المقارن	-1YA
محمد أبو العطا وأخرون	ą.	ماريا نواورس أسيس جان	الرواية الإسبانية الماصرة	-144
شوقى جلال		اندريه جوندر فرانك	الشرق يصعد ثانية	-11-
اويس بقطر		مجموعة من المؤلفين	مصر القيمة (الثاريخ الاجتماعي)	-171
عبد الوهاب علوب		مايك فينرستون	ثقافة المولة	-177
طلعت الشايب		سأارق على	القوف من المرايا	-177
أحمد محمود		باری ج. کیمپ	تشريح حضارة	-171
ماهر شفيق قريد		ت. س. إليون	المقتار من نقد ت، س، إليون	-170
سحر توايق		كينيث كونو	فالاهن الياشا	-177
كاميليا صبحى		چوزیف ماری مواریه	مذكرات شنابط في المملة الغرنسية	-14A
وجيه سمعان عبد المسيع		إيظلينا تاروني	عالم التليفزيين بين الجمال والعنف	-171
ممنطقي ماهر		ريشارد فاچتر	پارسىۋال	-174
أمل الجيورى		هرپرت میسن	حيث تلتقي الأتهار	-11.
تعيم عطية		مجموعة من المؤلفين	اثنتا عشرة مسرحية يوبنانية	-121
حسن بيومى		1، م، ھورستر	الإسكندرية: تاريخ ودليل	-18Y
عدلى اأسمري		ميريك لايدار	قضايا التنظير في البحث الاجتماعي	731-
سلامة محمد سليمان		كأراو جوادوني	معاجبة اللوكاندة	-\£ E
أحمد حسان		كأرلوس فوينتس	مررت أربتيميو كروث	-150
على عبدالروف البميي		میچیل دی لیبس	الورقة المعراء	F3/-
عبدالغفار مكاوى		تانکرید بورست	خطبة الإدانة الطويلة	-1 £ Y
على إبراهيم منوفي		إنريكي أندرسون إمبرت	القصة القصيرة (النظرية والتقنية)	-1 EA
أسامة إسبر		عاطف قضول	اللظرية الشعرية عند إليهت وأدونيس	-189
منيرة كروان		رويرت ج، ليتمان	التجرية الإغريقية	-10.
بشير السباعى		فرنان بريدل	هورية قرنسا (مج ٢ ، جـ١)	-101
محمد محمد الخطابى		نخبة من الكتاب	عدالة الهنى. رقميص أخرى	-104
قاطمة عبدائله محمره		فيولين فاتويك	يقرام القراعثة	-105
خليل كلفت		قيل سليتر	مدرمىة فرانكفورت	301-

أحمد مرسى	تخبة من الشعراء	الشعر الأمريكي المامس	-100
مي التلمسائي	جى أنبال والان وأرديت قيرمو	للدارس الجمالية الكبرى	Fo!-
عبدالعزيز بقوش	النظامي الكنوجي	خسرو وشيرين	-laV
بشير السباعى	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1aA
إبراهيم فتحبى	ديۋيد ھوكس	الإيديواوچية	-101
حسان بيومى	بول إيرايش	آلة الطبيعة	-17.
زيدان عبدالطيم زيدان	اليضاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	من للسرح الإسباني	111-
مملاح عبدالعزيز محجوب	يومنا الآسيوي	تاريخ الكنيسة	-177
بإشراف: معدد المِرهري	جوردن مارشال	مريسيعة علم الاجتماع	-177
تبيل سعد	چان لاگوئیں	شامبوايون (حياة من نور)	377-
سهير المسادقة	1. ن أقانا سيقا	حكايات الثعلب	-170
محمد محمود أبق غدير	يشعياهر ليثمان	العلاقات بين التنينين والطبانيين في إسرائيل	FF1-
شكرى محمد عياد	رأبتدرانات طاغور	في عالم طاغور	-174
شكرى محمد عياد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأدب والثقافة	N11-
شکری محمد عیاد	مجموعة من المبدعين	إيداعات أدبية	-174
بسام ياسين رهيد	ميغيل دليبيس	الطريق	-14.
هدى حسين	فراتك بيجو	وشبع هد	-141
محمد محمد القطابى	مختارات	بمجاز للشمس	-144
إمام عبد الفتاح إمام	واتر ت، ستيس	معنى الجمال	-144
أحمد محمود	ايليس كاشمون	صناعة الثقافة السوداء	-141
وچپه سمعان عبد المسيح	اورينزو فيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-\Vo
جلال البنا	توم تيتنبرج	نص مفهرم للاقتصاديات البيئية	-177
حصة إبراهيم المنيف	هنری تروایا	أنطون تشيخوف	-144
محمد حمدى إبراهيم	نشبة من الشعراء	مغتارات من الشعر اليهناني الحيث	-1VA
إمام عبد الفتاح إمام	أيسىب	حكايات أيسىپ	-174
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصبيح	قصة جاويد	-14-
محمد يحيى	فنسنت ب. ايتش	النقد الأدبى الأمريكي	-141
ياسين طه مافظ	رىپ، يېتس	العنف والنبوط	-144
فتحى العشرى	رينيه چيلسون	جان كوكتر على شاشة السينما	-142
همىوقى سعيد	هائز إبندوران	القاهرة حالمة لا نتام	-1AE
عبد الوهاب طوب	توماس تومسن	أسفار العهد القنيم	-110
إمام عبد الفتاح إمام	ميذائيل إنورو	معجم مصطلحات هيجال	rx1-
محدد علاء الدين متصور	بندج علوى	الأرضة	-\AV
يدر الديب	الفين كرنان	مون الأنب	~1M
سعيد القائمى	پول دی مان	العمى والبصيرة	-149
محسن سيد قرجانى	كونفوشيوس	محاورات كهنفوشيوس	-14.
مصطفى دجازى السيد	الماج أبوبكر إمام	الكلام رأسمال	-111

زين العابيين المراغى

بيتر أبراهامز

محمود سلامة علاري

محمد عيد الواحد محمد

١٩١ - الكلام رأسمال ۱۹۲ - سیاحت نامه إبراهیم بك (چـ۱)

197 – عامل المنجم

-141	مختارات من النقد الأنجلو-أمريكي	مجموعة من النقاد	ماهر شقيق قريد
-190	شتاء ٤٤	إسماعيل قصيح	محمد علاء الدين متصور
111-	اللهلة الأخيرة	فالتين راسبوتين	أشرف الصياغ
-117	الغاريق	شمس العلماء شبلي التعماني	جلال السعيد الحقنارى
-144	الاتصال الجماهيري	ادوين إمرى وأخرين	إبراهيم سلامة إبراهيم
-111	تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	يعقوب لانداوى	جمال أحمد الرقاعي وأحمد معيد اللطيف حماد
-4	غدايا التنمية	چیرمی مدیروك	فخزى لبيب
-4.1	الجانب الديني للغلسفة	جرزايا رويس	أحمد الأتمناري
-4.4	تاريخ الثقد الأدبي الحيث (جـ٤)	رينيه ويليك	مجاهد عبد المتعم مجاهد
7.7	الشعر والشاعرية	ألطاف حسين حالى	جلال السعيد الحفناوي
-4.8	تاريخ نقد العهد القديم	زاغان شازار	أحمد محمود هويدي
-4.0	الجيئات والشعوب واللغات	لويجي ارقا كافاللي- سفورزا	أحمد مستجير
F.Y-	الهبواية تصنع علمًا جبيدًا	جيمس جلايك	على يوسف على
-Y.Y	ليل أفريقي	رامون خوتاسندير	محمد أيو العطا
-Y+A	شخصية العربى في للسرح الإسرائيلي	دان أوريان	محمد أحمد صنالح
4.7-	السرد والمسرح	مجموعة من المؤلفين	أشرف الصباغ
-41.	مثتريات حكيم سنائى	سناش الفزنوي	يوسف عبد الفتاح قرج
-411	فرديتان دوسوسير	جوناثان كلار	محمود حمدى عبد الغثى
-414	قمىمن الأمير مرزيان	مرزبان بن رستم بن شروین	يوسف عبدالفتاح قرج
-117	مصر مئذ ادوم ناپلیون حتی رحیل عبدالناصر	ريمون فلاور	سيد أحمد على الناصري
317-	قراعد جديدة المنهج في علم الاجتماع	أنتونى جيبنز	معمد معمود محى الدين
·-410	- سياحت نامه إبراهيم يك (ج.٢)	زين العابدين المراغى	محمود سلامة علاوي
117-	جوانب أخرى من حياتهم	مجمرعة من المؤلفين	أشرف الصباغ
-414	مسرحيتان طيعيتان	ص, بیکیت	نادية البنهاري
A/Y-	لعبة المجلة (رايولا)	خرابو كورتازان	على إبراهيم متوقى
-414	يقايا اليهم	كازو ايشجورو	طلعت الشايب
-44.	الهيولية في الكون	باری بارکر	على يوسف على
-441	شمرية كفافى	جريجورى جوزدانيس	رقعت معلام
-444	فرانز كافكا	رونااد جرای	ئسيم مجلي
-411	العلم في مجتمع حن	بول فيرابئر	السيد محمد نقادى
377~	نمار يوغسلانيا	يرانكا ملجاس	منى عبدالظاهر إبراهيم
-770	حكاية غريق	جابرييل جارثيا ماركث	السيد عبدالظاهر السيد
F77-	أرض الساء وقصائد أخرى	ديفيد هريت لورانس	طاهر محمد على البريري
~44A	المسرح الإسبانى فى القرن السابع عشو	موسى مارديا ديف بوركى	السيد عبدالظاهر عبدالله
~YYA	علم الجمالية وعلم اجتماع الفن	جانيت وولف	مارى تيريز عبدالسيح وخالد حسن
-414	مأزق البطل الوحيد	نورمان كيجان	أمير إبراهيم السرئ
-77.	عن النباب والغثران والبشر	قرانسواز جاكوب	مصطفى إبراهيم فهمى
-1771	الدرافيل	خايمى ساارم بيدال	جمال عبدالرحمن
	ما بعد المطومات	توم معتيثر	مصطفى إبراهيم فهمى

طلعت الشايب	آرائر هومان	فكرة الاضمملال	-777
فؤاد محمد عكري	ج، سينسر تريمنجهام	الإسلام في السويان	-47 8
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	بيوان شمس تبريزي (جـ١)	-470
الجمد الطيب الجمد الطيب	میشیل تود	الولاية	-777
ء : عنایات حسین طلعت	روبين قيرين	مصدر أرش الوادئ	-Y7Y
یاسر محمد جادالله وعربی مدیوای احمد	الاتكتار	العولة والتحرير	-YYA
نادبة سليمان حافظ وإيهاب صلاح فابق	جيلار <i>ا</i> ڦر – رايوخ	العربي في الأنب الإسرائيلي	P77-
صلاح عبدالعزيز ممجوب	کامی دافظ	الإسلام والغرب وإمكانية الحوار	-YE.
ابتسام عبدالله سعيد	چ ، م کویتز	غى انتظار البرلبرة	137-
منبرى مصد حسن عبدالتبي	وليام إمبسون	سبعة أتماط من الغموض	-Y1Y
على عبدالرموف البمبي	ليقى بروانسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج١)	-717
ئادية جمال الدين مصد	لاورا إسكبييل	الغليان	137-
توفيق على منصور	إليزابيتا أديس	نساء مقاتلات	-Y£o
على إيراهيم متوقى "	جابرييل جارثيا ماركث	مختارات قمىمىية	137-
محمد طارق الشرقاوي	والثر إرمبريست	الثَّقَافَة الجِمَاهُيرِيةَ وَالْمَبَاثَّةُ فِي مَصَار	-Y1V
عبدا الطيف عبدا لطيم	أنطونيو جالا	حقرل عدن الخضراء	A37-
رقعت سنلام	براجو شتاميواه	لغة التمزق	<b>-</b> Y£9
ماجدة مصسن أباظة	دومنييك فينيك	علم اجتماع العليم	-Yo.
بإشراف: مصد الموهرى	جورد <i>ن</i> مارشال	مرسومة علم الاجتماع (ج.٢)	-Yo1
على بدران	مارجو بدران	رائدات العركة النسوية المسرية	YeY-
حسن بيرسى	ل. 1. سيمينوانا	تاريخ مصر الفاطمية	-YaY
إمام عبد الفتاح إمام	ديڤ روړنسون رجودي جروفز	القلسفة	-Ya£
إمام عبد الفتاح إمام	ديڤ روېئسون رچودى چروغز	أقلاطون	-400
إمام عيد الفتاح إمام	ديف روينسون وكريس جرات	ديكارت	F07-
محمود سيد أهمد	وايم كلى رايت	تاريخ الفلسفة المعيثة	-YoV
مُبادة كُحيلة	سير أتجرس فريزر	القمر	AoY-
فاروجان كازانجيان	اقالم مختلفة	مختارات من الشعر الأرمني عبر العمسور	Pay-
بإشراف مصد الهوهرى		مىسىمة علم الاجتماع (ج.٢)	-44.
إمام عبد الفتاح إمام	زكى نجيب محمود	رحلة في فكر زكي نجيب محمود	1179
محمد أبو العطة	إدوارد مثنوثا	مدينة الممجزات	-111
على يوسف على	چون جريين	الكشف عن حافة الزمن	-414
لوپس عوش	هوراس وشلى	إبداعات شعرية مترجمة	357-
	أوسكار وايك وصموثيل جونسون	روايات مترجمة	-Y10
عادل عبدالتمم سحويلم	جلال آل أحمد	مدير الدرسة	-414
يدر الدين عروبكي	ميلان كهنديرا	قن الرواية	-1114
إبراهيم الدسوقى شتا	مولاتا جلال الدين الرومي	دیوان شمس تبریزی (ج۲)	-Y7A
مىيرى محمد حسن	وليم چيةور بالجريف	(الب) (ميط البزيرة البربية وشرقها	-174
مىيرى محمد حسن	وأيم چيقور بالجريف	وسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)	-YY.
شوقى جلال	توماس سی، باترسون	المضارة الغربية	-YYI
à*			
•			

عادل السهاوي	چوان ار، اواء	الاستعمار والنورة في النبرق الوسط	-141
محمود على مكي	روساو جلاجوس	السيدة بأربارا	-YY2
مأهر شقيق قريد	أقادم مختلفة	ه. س إليهه شاعراً وناقداً وكاتباً مسحياً	-440
عبد القاس التلمساني	غرانك جوتيرا <i>ن</i>	فنون السينما	-YY7
أحمد فوزى	بريآن فورد	الحِينات: الصراع من أجل المياة	-YYY
كاريف عبدالله	إسعق عظيموف	البدليات	AVY-
والعت الشايب	فىس. سوئلون	الحرب الباردة الثقافية	-444
سمير عبدالصيد	بريم شند وأشرون	من الأدب الهندي الحديث والمأمس	-XX-
جلال المقنارى	مولانا عبد الطيم شرر الكهنوي	القردرس الأعلى	/AY-
سمير حنا صابق	لويس وأبيرت	طبيعة العلم غير الطبيعية	<b>-YAY</b>
على البعيى	غوان رواقو	السهل يحترق	-YAY
أحمد عثمان	يوريبينس	هرقل مجنونًا	387-
سمير عبد ألعميد	حسن نظامى	رطة الخواجة حسن نظامي	-440
محمود سائمة علارئ	زين العابدين المراغى	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ۲)	PAY-
محمد يحيى وأخرون	انتونى كنج	الثقافة والمهلة والنظام الماللي	-YAY
مأهر البطوطى	ىيانىد الودج	الفن الروائي	AAY-
محمد نور الدين عبدالمتمم	أبو نجم لمند بن قومن	ديوان متجوهري الدامقاني	PAY-
أحمد زكريا إيراهيم	جريرج مرتان	علم اللغة والترجمة	-44-
السيد عبد الظاهن	قرانشسكو رويس رامون	السرح الإسباني في الآرن المشرين (جـ١)	-441
السيد عبد الظاهن	فرانشسكو رويس رامون	السرح الإسبائي في الآرن العشرين (جـ٢)	-Y44
نشبة من المترجمين	روجر أأن	مقدمة للأنب العربى	-797
رچاه پاقوت مىالح	يوالو	قن الشعر	3.27
يدر الدين حب الله الديب	جوزيف كامېل	سلطان الأسطورة	-440
محدد مصطفى بدوئ	وليم شكسبين	مكبث	FPY-
	بيونيسيوس ثراكس ويوسف الأهواني	فن النحو بين اليونانية والسريانية	-Y4V
مصطفى حجازى السيد	أبو بكر تفاوابليوي	مأساة المبيد	APY-
هاشم أحمد فؤاد	جین ل، مارکس	ثورة في التكنواوجيا الميوية	PPY-
چمال الجزيري روياء چاهين رايزابيل كمال	اوپس عوش <i>ن</i>	أستزرة بريدائيون في الأدبيّ الإشهابيّين والارتسى (ديها)	-4
چمال الجزيري و محمد الجندي	أويس عوش	أستُورة يري ثيرس في الأوجة الإنوايزي والارتسى (حها)	-1.1
إمام عيد الفتاح إمام	جون هيتون وجوارى جروأن	فتجنشتين	-4.4
إمام عبد اافتاح إمام	جين هوپ ويورن فان لون	بوذا	-7.7
إمام عبد الفتاح إمام	ريوان	مارک <i>س</i>	-Y . £
صلاح عبد الصبور	كروزير مالابارته	الجلد	-7-0
ئېپل سەد	چان فرانسوا ليوتار	العماسة: النقد الكانطي التاريخ	-r-7
محمود محمد أحمد	دياهد بابيش	الشمور	-Y-Y
ممنوح عيد المثعم أعمعه	ستيف جهزز	علم الوزاثة	-r-A
جمال الجزيرى	أنجرس چيانتي	الذهن رالمخ	-7-1
محيي ألبين محمد حسن	تاچی هید	يونج	-11.

س سرالترز

٢٧٢ - الأديرة الأثرية في مصر

٧٧٢ - الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط جوان أر. أوك

إبراهيم سلامة

عثان الشهاوي

	O,	-00-0-	عمال في السهج المسمى	
	أسعد حايم	وايم دی يويز	روح الشعب الأسود	-7/7
	عبدالله الجميدي	خابير بيان	أمثال فاسطينية	-117
	"هويدا السباعي	چینس مینیك	الفن كعنم	-718
	كاميليا صبحى	ميشيل برونديش	جِرامشي في العالم العربي	-410
	نسيم مجلى	أ.ف. ستون	محاكمة سقراك	-717
	أشرف الصياغ	شير لايموقا- زنيكين	بلا غد	-71V
	أشرف المنياغ	نخبة	الأيب الروسي في المنوات العشر الأخيرة	-Y1A
		جايتر ياسبيقاك وكرستوفر نوريس	معور دريدا	-119
فد	مسب علاء الدين منص	مؤلف مجهول	لمة السراج في عضرة التاج	~~~
	نشبة من المترجمين	ليفي برو فنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ١)	-441
	غالد مقلح حمثة	دېليو يوچين کلينېاوړ	وجهات غربية حديثة في تاريخ الفن	-777
	هائم سليمان	تراث يوناني قديم	لأن الساتورا	-177
	مصود سلامة علاوي	أشرف أسدى	اللعب بالثار	377-
	كرستين يرسف	فيليب بوسان	عالم الآثار	-41°
	حسڻ صاتر	جورجين شايرماس	المرقة والمبلعة	-777
	توانيق على منصور	تخبة	مختارات شعرية مترجعة (ج١)	-TYV
	عبد المزيز بقوش	تور الدين عبد الرحمن بن أحمد	يوسف وزايذا	-YYA
	محمد عيد إبراغيم	تد هیون	رسائل عيد لليلاد	-444
	منامى صنلاح	مأرفن شيرد	كل شيء عن التمثيل المعامت	-TT.
	معامية نياب	ستيفن جراى	عثيما چاء السربين	-777
	على إبراهيم حتوقى	نفية	القصة القصيرة في إسبانيا	-777
	یکر عباس	تبيل مطر	الإستلام في بريطانيا	-777
	مصطقى قهمي	ارٹر <i>،س</i> کلارك	لقطات من المستقبل	-772
	نتمي العشرى	ناتألی ساریت	مصبر الشك	-440
	عسن سابر	نصوص قنيمة	متون الأهرام	-444
	أحمد الأتصارى	جوزايا رويس	فلسنفة الولاء	-YYY
-	جلال السعيد المقتاري	نخية	تظرات عائرة (والمحس أخرى من الهند)	-YYA
ىود.	محمد علاء الدين منص	على أمنفر حكمت	تاريخ الأنب في إيران (جـ٣)	-444
	فخرى لبيب	بيرش بيرييروجلو	اشطراب في الشرق الأوسط	-48.
	حسن طمی	راينر ماريا راكه	قصائد من راکه	137-
	عبد المزيز بقوش	نور الدين عبدالرحمن بن أحمد	سلامان وأيسال	737-
	سمين عبد ريه	نامین جوردیس	الماثم البرجوازي الزائل	737-
	سمير عبد ريه	بيتر بالانجوء	الموت في الشمس	337-
6	يرسف عبد الفتاح فن	بوبته ندائى	الركش خلف الزمن	-720
	جمال الجزيرى	رشاد رشدی	سبحر مصبر	F37-
	بكر المطو	جان كوكتو	الصبية الطائشون	-Y1V
	عبدالله أحمد إبراهيم	محدد قؤاد كويريلى	المتصوفة الأواون في الأدب التركى (جــــا)	-Y1A
	Analis in the first	3 . 22	mail of Protection and American	****

أرثر والدرون وأخرون

٣٤٩ - دليل القارئ إلى الثقافة الجادة

٢١١- مقال في المنهج الفاسقي

كوانجوهد قاطمة إسماعيل

أحمد عمر شاهين

عطية شحاتة	أتلام مختلفة	باتوراما الحياة السياحية	~70.
أحدد الاتصارى	جوزايا رويس	مبادئ المنطق	-501
نعيم عطية	قسطنطين كفافيس	قصائد من كفافيس	-707
على إبراهيم مثوقى	باسيليو بابون مالنوناند	اللَّقَنَ الإسلامي في الأثباس (الرَّحْرِثَةِ الهِنْسِيَّةِ)	-101
على إبراهيم مذوقى	باسيليو بابون مالنوناند	اللن الإسلامي في الأنطس (الزخرفة النباتية)	-101
محمود سازمة علاوي	هجت مرتضى	التيارات السياسية في إيران	-500
يدر الرقاعي	يول سالم	الميراث المر	-107
عمر القاروق عمر	تمسس قليمة	مثون هيرميس	-rov
مصطفى حجازى السيد	نخبة	مثون هيرميس أمثال الهوسا العامية	-YaA
حبيب الشاروني	أغلاطون	محاورات بارمنيدس	-404
ليلى الشربيني	أنسريه جاكوب وتريلا باركان	أنثرووانهية اللغة	-17.
عاطف معتمد وأمال شاور	ألان جرينجر	التصمر: التهديد والمجابهة	157-
سيد أحمد فتح الله	هاينرش شيورال	تلميذ بابنييرج	-414
صبري معمد حسن	ريتشارد جيبسون	حركات التمرير الأفريقية	777
نجلاء أبر عجاج	إسماعيل سراج الدين	حداثة شكسيير	3/7-
محمد أحمد حمد	شارل بويلير	سام باریس	-1770
ممنطقي محمون محمد	كالاريسا بتكولا	تساء يركضن مع النثاب	FF7-
البراق عبدالهادى رشيا	تخية	القلم المريء	-1714
عايد خزندار	جيرائد برئس	المنطلح السردي	N"7-
فوزية العشمارى	قوزية العشماوي	المرأة في أدب تجيب معفوظ	-1744
فاطمة عيدالله محمود	كليرلا اويت	الفن والحياة في مصر الفرعونية	-YV.
عبدالله أحمد إبراهيم	ممعد فؤاد كوبريلى	التصرفة الأرارن في الأنب التركي (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-TV1
وحيد السعيد عبدالحميد	وانغ مينغ	عاش الشباب	-TVY
على إبراهيم مثوقي	أمبرش إيكي	كيف تعد رسالة مكتوراه	-۲۷۲
حمادة إبراهيم	أندريه شديد	اليوم السادس	-YVE
خالد أبو اليزيد	ميلان كونديرا	الخلود	-TVo
إدوار الخراط	ثفية	القضب وأحلام السنين	777-
مجمد علاه الدين متمنور	على أمدقن حكمت	تاريخ الأنب في إيران (جـ٤)	-۳۷٧
يهسف عبدالفتاح فرج	مدمد إقبال	المساقر	~YYX
جمال مبدالرحمن	سئيل باٿ	ملك في الحنيقة	-TV4
شيرين عبدائسلام	جوہتر جراس	حديث عن الحسارة	-A7-
رائيا إبراهيم يرسف	ر. ل. تراسك	أستأسيات اللغة	-7"A1
أحمد محمد نادى	بهاه الدين محمد إسقنديار	تاريخ طبرستان	-YAY-
مسمير عبدالحسيد إيراهيم	محمد إقيال	هدية الحجاز	-YAY
إيزابيل كمال	سوران إنجيل	القصس التي يحكيها الأطفال	3A7
يوسف عبدالفتاح فرج	محمد على بهزائراد	مشتري العشق	-44°
ريهام حسين إيراهيم	چانیت تود	مقاعًا عن التاريخ الأدبى النسوى	FA7-
پهاء چاهين	چون دڻ	أغنيات وسوناتات	-YAY
محمد علاء الدين متمس	سعدى الشيراري	مواعظ سعدى الشيرازى	-TAX

عثمان مصطفى عثمان	تخبة	الأرشيقات و)لمن الكبرى	-74.
متي الدرويي	مایف بینشی	الحاقلة الليلكية	-1797
عبدأ إلطيف عبدا لكيم	نخبة	مقامات ورسائل أنداسية	787-
زينب محمود الششيري	تدرة أويس ماسيئيون	في قلب الشرق	-197
هاشم أحمد محمد	پول دیانین	القوى الأربع الأساسية في الكون	387-
سليم حمدان	إسماعيل فصبيح	الام سيارش	-440
مجمود سائمة علاوى	تقی نجاری راد	المناقاك	-441
إمام عبدالفتاح إمام	لرراتس جين	نيتثنه	-444
إمام عبدالفتاح إمام	فيليب تعدى	منارتن	AP7-
إمام عبدالقتاح إمام	ديابيد ميرواتس	كامي	-444
ياهر الجرهرى	مشيائيل إنده	3454	-8
معتوح عيد المتعم	زیادون ساردر	الرياشيات	-8-1
حمدوح عيدالمتعم	ج، ب. ماك ايفري	هوكنج	-1.3
عماد حسن یکی	تودور شتورم	رية المطر والملابس تصنع الناس	-£-Y
ظبية خميس	ميقيد إبرام	تعويذة المسى	-£ - £
حمادة إبراهيم	أتدريه جيد	إيرابيل	-£ + a
جِمال عبد الرحمن	مانويلا مانتاناريس	المستعربون الإسبان في القرن ١٩	7.3-
طلمت شاهعن	أقادم مشتلفة	الأثب الإسباني الماصير بالالام كتابه	-1.V
عنان الشهاوي	جوان فوتشركنج	معجم تأريخ مصو	-1.A
إلهامى عمارة	برتراند راسل	التصار السعادة	-6.4
الزواوى بغورة	کارل بوپر	خلاصة القرن	-61.
أحد مستجين	جينيفر أكرمان	همس من الماشي	-611
نشية	ليقى بروانسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	7/3-
محمد البخارى	تلظم حكمت	أغنيات المنقى	7/3-
أمل المعيان	باسكال كازانوانا	الجمهورية العالمية للثداب	-212
أحمد كامل عبدالرحيم	فريدريش دورنيمات	منورة كركب	-210
مصطفى يدوى	1. أ. رتشاردز	مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر	-£17
مجاهد عيدالتمم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جــه)	-£\Y
عبد الرحمن الشيخ	چين هاڻوائ	سياسات الزمر العاكمة في مصر الشائية	-£\A
تسيم مجلى	جوڻ مايو	العصر الثغبي للإسكنبرية	-219
الطيب بن رجب	الوائتير	مكرو ميجاس	-84.
أشرف معمد كيلانى	روى متحدة	الولاء والقيادة	-173-

تشية

نفية

نفية

محمود طاوعى

بای اِنکلان

غور الدين عبداارحمن الجامي

سمير عبدالحميد إبراهيم

عبدالله عبدالرازق إبراهيم

محمد علاء النين منصور

مصدعلاء النين منصور وعبد الطيظ يعقوب

محموده سلامة علاوي

وميد النقاش

ثريا شلبى

٣٨٩- من الأنب الباكستاني الماصر تخبة

٢٢٤- رحلة لاستكشاف أفريقيا (م.١)

177 – إسراءات الرجل الطيف

١٤٥- من طاروس إلى فرح

٤٢٧ - بانديراس الطاغية

272- لوائح الحق وإوامع العشق

٢٦٦- المُقافيش وقعمس أخرى

محمد أمان منافى	محمد هوزاله	للخزانة الخفية	A73-
إمام عبدالفتاح إمام	ليود سينسر واندررجي كرور	هيجل	173-
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوفر وائت وأندزجي كليموفسكي	كانط	-ET.
إمام عبدالفتاح إمام	كريس موروكس وزوران جفتيك	شركو	173-
إمام عيدالفتاح إمام	باتريك كيرى وأوسكار زاريت	ماكيافللى	7773-
حمدى الجابرى	ميقيد نوريس وكارل فلنت	جويس	-277
عمنام مجازى	دونكان هيث وچودن بورهام	الريبانسية	373-
ناجي رشوان	نیکولاس زریرج	ترجهات ما بعد الحداثة	-240
إمام عبدالفتاح إمام	فربريك كوباستون	تاريخ الفلسفة (مج١)	173-
جلال السعيد الطنتاري	شبلى النعماني	رحالة هندي في بلاد الشرق	~£77
عايدة سيف النواة	إيمان ضياء الدين يبيرس	بطلات وشمعايا	-ETA
ممس عازه الدين متمس رعيد الطيظ يعالرب	محر الدين عيتي	مون المرابى	-279
محمد طارق الشرقاوي	كرستن بروستاد	قراعد اللهجات العربية	-11.
شقرى لبيب	أروبنداتى روى	رب الأشياء الصغيرة	-881
ماهر جويجاتى	فوزية أسعد	حتشيسوت (الرأة القرمونية)	-111
محمد طارق الشرقاوى	كيس فرستيغ	اللفة العربية	-224
صالح علمائي	لاوريت سيجورته	أمريكا اللاتينية: الثقافات القبيمة	333-
محمد محمد يوڑس	پرویز تاتل خاتاری	حول وزن الشعر	-110
أحمد محمود	ألكسندر كوكبرن وجيارى سانت كالير	التحالف الأسود	F33-
معنوح عبدالمتعم	چ. پ. ماك إيڤوى	نظرية الكم	-££¥
معتوج عيدالمتعم	ديلان إيقانز وأوسكار زاريت	علم تغس التطور	-EEA
جمال الجزيرى	نخبة	المركة النسائية	-889
جمال الجزيرى	مسوقيا فوكا وريبيكا رأيت	ما بعد المركة النسائية	-£0.
إمام عبد الفتاح إمام	ريتشارد أوزيورن ويورن أنان اون	الظمنة الشرقية	-£01
	ريتشارد إيجناترى وأوسكار زاريت	لينين والثورة الروسية	703-
حايم طوسون وقؤاد الدهان	جان اوك أرش	القاهرة: إقامة مدينة حديثة	703-
سوزان خلیل	رينيه بريدال	خمسون عاماً من السينما القرنسية	-£0£
مجمود سيد أحمد	فردريك كويلستون	تاريخ الفلسفة الحديثة (مجه)	-£00
هويدا عزت محمد	مريم جعقرى	لا تنسنى	Fo3-
إمام عبدالفتاح إمام	سوران موالر أوكين	النصاء في الفكر السياسي الفريي	-£₀∀
جمال عبد الرحمن	مرثيس غارثيا أرينال	الموريسكيون الأندلسيون	-£a∧
جلال البنا	تىم تىتتېرچ	شمو مفهوم لاقتصاديات الموارد الطبيعية	-209
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارن هود وايتزا جانسنز	الفاشية والنازية	-13-
إمام عبدالفتاح إمام	داريان ايدر وجودي جرواز	لكأن	153-
عبدالرشيد الصادق محمودى	عبدالرشيد الصادق محدردى	طه حسين من الأزهر إلى السوريون	7/3-
كمال الصيد	ويليام بلوم	النولة المارقة	773-
حصة إبراهيم المنيف	مایکل بارنتی	ديمقراطية للقلة	373-
جمال الرفاعى	أويس جنزيرج	قصمن اليهود	o 13-
فاطمة محموب	فيواين فانويك	حكايات حي ويطولان فرعونية	FF3-

V13-	التفكير السياسي	ستيفين ديلو	ربيع وهبة
A12-	وي القلسلة المدينة	جوزايا رويس	أحمد الأتمناري
-279	جلال اللوك	نصوص حبشية قديمة	مجدى عبدالرازق
-٤٧.	الأراضى والجودة البيئية	ثفبة	محمد السيد الننة
-£V\	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢)	نثبة	عبد الله عبد الرازق إبراهيم
-£VY	دون كيخوتي (القسم الأول)	میجیل دی تریانتس سابیس	سليمان العطار
-£ <b>V</b> Y	دون كيخوتي (القسم الثاني)	میجیل دی تریانتس سابیدرا	سليمان العطار
-£V£	الأنب والنسوية	بام موریس	سهام عبدالسائم
−£Vo	صنوبته مصار: أم كلثوم	فرجينيا بانيلسون	عادل هلال عناني
-577	أرض المبايب بعيدة: بيرم الترنسي	ماريلين بوث	مىمر توفيق
-144	تاريخ الصين	هيلدا هوخام	أشرف كيلانى
-£VA	الصين والولايات المتعدة	ليوشيه شنج و لي شي دونج	عبد العزيز حمدى
-£V4	القهـــى (مسرحية صينية)	لاوشه	عبد العزيز حمدى
-84-	تساي ون جي (مسرحية صينية)	کو مو روا	عبد العزيز حمدي
-£A1	عبات النبى	روي متحدة	رضوان السيد
-EAY	موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية	روپير چاك تېپو	فاطمة محمود
-£ A4	النسوية وما بعد النسوية	سارة چامېل	أحمد الشامى
-£ A£	جمالية التلقى	ھانسن روپيرت ياوس	رشيد بثمص
-£A0	التوية (رواية)	نذير أحمد الدهلوي	سمير عبدالمعيد إبراهيم
1"A3-	الذاكرة المضارية	يان أسمن	عبدالطيم عبدالفني رجب
-£AV	الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية	رقيع الدين الراد آبادي	سمين عبدالمميد إبراهيم
-111	المب الذي كان وتصائد أخرى	نخبة	سمير عيدالمميد إبراهيم
-144	مُسُرل: الظبيفة علمًا بقيقًا	هُسُرُّل	محمود رجب
-69.	اسمار البيفاء	محمد قادرى	عيد الوهاب علوب
-141	تصوص قصصية من روائع الأدب الأثريثي	لخية	سمير عبد ريه
-194	محمد على مؤسس مصر الحنيثة	جى فأرجيت	محمد رفعت عواد
-694	خطابات إلى طالب الصوتيات	هارواد بالمو	محمد صبالح الشبالع
-19	كتاب الموتى (الخروج في النهار)	نصوص مصرية قديمة	شريف الصيقى
-190	اللويى	إسارد ثينان	حسن عبد ريه المسرى
-647	المكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	إكواس يانولى	نخبة
-£4V	الطمانية والنوخ واليولة في الشرق الأوسط	نادية الطئ	مصطفى رياض
-894	النساء والنوع في الشرق الأرسط الحنيث	جوبيث تاكر ومارجريت مريويز	أحمد على يدوى
-294	تقاطعات: الأمة والمجتمع والجنس	تغبة	فيصل بن خضراء
-0	في طفولتي (براسة في السيرة الذائية العربية)	تيتز رييكى	طلعت الثمايب
-0.1	تاريخ النساء في الغرب (جـ١)	آرثر جواد هامر	سمر قراج
-o.Y	أصوات بديلة	هدى المبدّة	هالة كمال
-0.8	مختارات من الشعر الفارسي المنيث	تخبة	محمد نور الدين عبدالمتمم
-a.£	كتابات أساسية (جـ١)	مارتن هايدجر	إسماعيل المصنق
	كتابات أساسية (م٢)	مارتن فايدجر	إسماعيل المصدق

	7 7 7 7 7	30 0 0,	
-010	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	فدوى مالطى دوجلاس	فدوئ مألطى دوجلاس
-017	إرادة الإنسان في شفاء الإدمان	أرنواد واشتطون وودونا باوندى	منزري ميمد حسن
-a1V	نقش على الماء وقصص أخري	نخبة	سمير عيد الحميد إبراهيم
-014	استكشاف الأرض والكون	إسحق عظيموف	هاشم أحمد محمد
-019	محاشرات في الثالية العديثة	جوزايا رويس	أحمد الأثمناري
-04.	الولع بممتر من الطم إلى المشروع	أحمد يوسف	أمل الصبيان
-041	قاموس تراجم مصبر المديثة	آراثر جواد سمیث	عبدالوهاب بكر
776-	إسبانيا في تاريخها	أميركو كاسترو	على إبراهيم مترقى
-077	ألقن الطليطلي الإسلامي والمدجن	باسيليو بابون مالنونانو	على إبراهيم مثوقي
-oY£	الملك لير	وليم شكسبير	محمد مصطفى يدوي
-oYe	مرسم عبيد في بيرون وقعنص أخرى	ىنېس جونسون رزيفز	نادية رفعت
-047	علم السياسة البيئية	ستيفن كرول ووايم رانكين	محيى الدين مزيد
-eYV	كاشكا	ميقيد زين ميرواتس ورويرت كرمب	جمال الجزيرى
A70-	تروتسكى والماركسية	طارق على وقِلْ إيقائرُ	جمال الجزيرى
-074	بدائع العلامة إقبال في شعره الأردى	مصد إقبال	حازم مطوظ وحسين نجيب المصرى
-07.	مسخل عام إلى فهم النظريات التراثية	رينيه جينو	عمر الفاروق ممر
170-	ما الذي حَدَثُ في محدَثِين ١١ سبتمبر؟	چاك بريدا	معقاء فتحى
-077	الفامر والستثرق	هترى اورنس	بشير السباعي
-077	تعلم اللغة الثانية	سوران جاس	محمد الشرقاوي
-048	الإسلاميون الجزائريون	سيلارين لابا	حمادة إبراهيم
-040	مخزن الأسرار	نظامي الكنجري	عبدالعزيز يقوش
17a-	الثقافات وقيم التقدم	صمويل هنتنجتون	شراتی جلال
-07V	المب والحرية	نفية	عبدالفقار مكاوى
A70-	النفس والآخر في قصمن يوسف الشاروني	كىت دائىلر	محمد الجديدي
-279	غمس مسرحيات قصيرة	كاريل تشرشل	محسن مصيلحي
-01.	ترجهات بريطانية – شرقية	السير روباك ستورس	روف عباس
-011	هي تتخيل وهلاوس أخرى	خوان خوسیه میاس	مروة رزق
730-	قمس مغتارة من الأنب اليهتاني الصيث	نضة	نعيم عطية

باتريك بروجان وكريس جرات

تخبة

أن تيلر

پيتر شيفر

أنم مبررة

أن تيلر

تيد أنتون

چوہنٹان کوار

كاراو جراموني

تيموثي كوريجان

عبدالباقي جلبنارلي

عبدالحميد قهمى الجمال

عبدالله أحمد إبراهيم

عبدالجميد قهمى الجمال

مصطفى إبراهيم قهمي

مصطفى بيومى عبد السلام

قاسم عيده قاسم

جمال عبد النامس

وفاء عبدالقادر

حمدى الجابري

عبدائرازق عيد

شوقى فهيم

٥٠٦- ربما كان قبيساً

١٠ه- الأرملة الملكرة

١٧٥- كتابة النقد السينمائي

١٤٥- منخل إلى النظرية الأمبية

١١٥- كوكب مرقع

١٢٥- العلم الجسور

210- السياسة الأمريكية

£2ه- میلاتی کلاین

٠٠٧ – سيدة الماضي الجميل

٥٠٨ - المولوية بعد جلال الدين الرومي

٩٠٥ - القائر والإحسان في عهد ساتطين الماليك

عزت عامر	فرانسيس كريك	يا له من سباق محموم	-010
توقيق على منصور	ت. ب. وایزمان	ريدوس	F30-
جمال الجزيرى	فيلبب تودي وأن كورس	بارت	-o £V
حمدى الجابرى	ريتشارد أرزيرن وبورن قان اون	علم الاجتماع	-0 £ A
جمال الجزيري	بول كويلى وايتاجانز	علم العلامات	-019
حمدى الجابرى	نيك جروم وييرو	شكسبير	-00-
سمحة الخولى	سايمون ماندى	الموسيقي والعولة	-001
على عبد الرحق البمبي	میجیل دی ثریانتس	قصمن عثالية	-004
رجاء ياقون	يأنيال لوفرس	منخل للشعر القرنسي الحديث والمعاصر	-004
عبدالسميم عسر زين الدين	عفاف لطفي السيد مارسوه	معبر في ههد معند علي	-00£
أنور محد إبراهيم ومحد تصرالدين الجبالي	أتاتولي أوتكين	الإستراتيجية الأمريكية القرن الحادى والعشرين	~000
حمدى الجابري	كريس هوروكس وزيران جيفتك	چان بوبریار	-00%
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارت هود رچراهام كرواي	الماركيز دي ساد	-aaV
إمام عيدالقتاح إمام	زيريين سارداروپورين قان اون	الدراسات الثقافية	-00A
عيدالحي أحمد مبالم	نشا تشاجى	اللاس الزائف	-004
جلال السعيد المفتاري	نقية	صلصلة الجرس	. ra-
جلال السعيد المفتاري	محمد إقبال	جناح جبريل	150-
عزت عامر	كارل ساجان	باذيين وباذيين	7F0-
صبرى محمدى الثهامي	خاتينتر بيئابينتي	ورويه الشريف	750-
صبرى محمدي التهامي	خاثينتر بينابينتي	مُش الفريب	37o-
أحمد عبدالحميد آحمد	ديبورا . ج. جيرتر	الشرق الأوسط الماسي	a Fo-
على السيد على	موريس بيشوب	تاريخ أررويا في العصور الرسطي	$rr_{o}$
إبراهيم سلامة إبراهيم	مایکل رایس	الرطن المقتصب	-0 <sup>7</sup> √
عبد السالام حيدر	عيد السائم حيدر	الأمنواي في الرواية	-a7A
ٹائر بیب	هومی. ك. بابا	موقع الثقافة	-074
يوسف الشاروني	سير روپرت هائ	دول الخليج الفارسي	-sV.
السيد عبد الثلاهن	ایمیلیا دی ٹوایتا	تاريخ النقد الإسباني المامس	-aV\
كمال السيد	برونو أليوا	الطب في زمن القراعنة	-aVY
جمال الجزيرى	ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتى	فرويد	-aVY
علاء البين عبد العزيز السباعي	حسن بيرتيا	مصر القبيمة في عيون الإيرانيين	-oV£
أحمد محمود	نجير ووائ	الاقتمىاد السياسي العولة	-oVo
تاهد المشري محمد	أمريكى كاسترو	فكر تريانتس	-0V7
محمد قدرى عمارة	كارلو كواودى	مفامرات بينوكيو	-oVV
محمد إيراهيم وعصام عيد الرجرف	أيومى ميزوكرشي	الجماقيات عند كيثس وهنت	-oVA
محيى الدين مزيد	چون ماهر وچودی جرونز	تشومسكى	-oV4
محمد فتحى عبدالهادي	جون فيزر ويول سيترجز	دائرة المعارف النواية (جـ١)	-oA-
سليم عبد الأمير حمدان	ماريو بوزو	المعقى يعوقون	-011
سليم عبد الأمير حمدان	هوشتك كلشيرى	مرايا الذات	-oAY
سليم عبد الأمير حمدان	أحمد محمود	الجيران	-0 AT
•		- 141	

-0A£	سقر	محمود درات أبادى	سليم عبد الأمير حمدان
-oAo	الأمير احتجاب	هوشبك كلشيري	سليم عبد الأمير حمدان
-oAl	السينما العربية والأقريقية	ليزبيث مالكموس وروى أرمز	سهام عبد السلام
-oAV	تاريخ تطور الفكر للمعيني	نخبة	عيدالعزين حمدى
-011	أمنحوتب الثالث	ائىيس كابرىل	عاهر جويجاتي
-0A9	تمبكت العجيبة	فيلكس دبيواه	عبدالله عبدالرازق إبراهيم
04.	أساطير من الموروبات الشعبية الفنائنية	نخبة	محمود مهدى عبدالله
-041	الشاعر والمفكر	موراتيوس	على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد
-097	الثورة اللمبرية	مصد صبرى السوريوني	مجدى عبدالمافظ وطي كورخان
-097	قمنائك ساحرة	برل فاليرى	پكر الحلق
-098	القلب السمين	سوزانا تامارو	أمأنى فوذى
-090	المكم والسياسة في أفريقيا (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إكوادو بانولى	نخبة
~097	المنحة العقلية في النالم	رويرت ديجارايه وأخرون	إيهاب عبدالرحيم محمد
-04V	مسامو غرناءة	خرايو كاروياروخا	جمال عبدالرحمن
-09A	مصر وكثعان وإسرائيل	موناك ريدفورد	بپرمی علی قندیل
-099	فلسفة الشرق	هرداد مهرين	محمود سلامة علاوئ
-7	الإسلام في التاريخ	برنارد اویس	ميمت طه
1.7-	النسوية والمواطئة	ريان ڤوت	أيمن يكر وسمر الشيشكلي
7.7	ليرتار:نص فسقة ما بعد حداثية	چيمس وايامز	إيمان عبدالعزيز
7.1	النقد الثقافي	آرثر أيزابرجر	وقاء إبراهيم ورمضان بسطاويسى
3-1-	الكوارث الطبيعية (جـ١)	باثریك ل. آبون	توابيق على منصور
-7.0	مخاطر كوكبنا المضطرب	إرئست زييروسكي الصغير	مصطفى إبراهيم قهمى
7.7	قصنة البردي اليينائي في مصو	ریتشارد هاریس	محمود إبراهيم السعدني
-7.٧	قلب الجزيرة العربية (چـ١)	هارى سينت فيلبى	صبرى محمد حسن
A-1-A	قلب الجزيرة العربية (جـ٢)	هاری سینت فیلبی	صبرى ممعد حسن
-7.9	الانتخاب الثقائى	أجثر فوج	شوقى جلال
~11-	السارة المونة	رفائيل لويث جوثمان	على إيراهيم متوقي
115-	التقد والأيديوارجية	تيرى إيجلتون	قذري صالح
~717	فيسفناا قالس	فضل الله بن حامد المسينى	محمد محمد يونس
-111	السياحة والسياسة	كوان مايكل هول	معمد قريد حجاب
311-	بيت الأتمس الكبير	فوزية أسعد	منى قطان
a/1-	عرض الأحداث التي وتعت في بغداد	أليس بسيرينى	محمد رقعت عواد
T17-	أساطير بيضاء	روپرت يائج	أحمد محمود
~717	القولكلور والبحر	هوراس بيك	أحمد محمود
AIT-	نحو مقهوم لاقتصانيات المسعة	تشاراز فيثيس	جلال البتا
-714	مفاتيح أورشأيم اقتبس	ريمون استانبولي	عايدة الباجورى
-77.	السلام المطيبى	تهماش مأسنتناك	بشير السباعي
-741	التوبة للعير الحضارى	وايم. ي، أدمز	فؤاد عكود
-777	أشعار من عالم اسمه المدين	أى تشينغ	آمير نبيه وهبدالرحمن حجازي

	يهسف عبدالفتاح	مبعيد قانعى	نوابر جما الإيراني	777
	عمر القاروق	رينيه جينى	أزمة العالم المنيث	-448
	محمد برادة	جان جيئيه	الجوح السرى	-770
	توايق على منمبور	نخية	مختارات شعرية مترجمة (ج.٢)	TYF-
	عبدا اوهاب علوب	ننبة	حكايات إيرانية	-74V
	مجدى محمود الليجى	تشاراس داروین	أصل الأثواع	A77-
	مزة الخميسي	ئيقرلاس جريات	قرن آخر من الهيمنة الأمريكية	-774
	معيري محمد حمس	أحمد بالو	سيرتى الذاتية	-75.
	بإشراف: حسن طلب	نثية	مختارات من الشعر الأقريقي المعاصر	-171
	رائيا محمد	دراورس برامون	المسلمون واليهود في مملكة فالتسيا	777-
	حمادة إبراهيم	تغبة	الحب ولتوثه	777
	مصطفى البهنساوي	روئ ماكاويد وإصماعيل سراج الدين	مكتبة الإسكندرية	377-
	مىمىر كريم	جردة عبد الشالق	التثبيت والتكيف في مصر	~770
	سامية محمد جلال	جناب شهاب الدين	حج يولندة	-777
	يدر الرفاعي	ف. روپرت هنتر	مصر الخبيرية	-77V
	قزأد عبد الطلب	رويرت بن ورين	الديمقراطية والشعر	A7F-
	أحدد الداقعى	تشاراز سيميك	فندق الأرق	-774
	حسن حبثني	الأميرة أنّاكومنينا	الكبسياد	-38-
	محمد قدرى همارة	برتراند رسل	برتراندرسل (مغتارات)	137-
	ممدوح عيد المنعم	جونائان ميلر وبورين فان اون	داروين والتطور	737-
نيم	سمير عبدالعميد إبراه	عبد الماجد الدريابادي	سفرنامه هجاز	737-
	قتح الله الشيخ	هوارد د تيرتر	العلوم عئد السلمين	33/-
	عيد الوهاب علوب	تشاراز كجلى ويوجين ويتكوف	السياسة الفارجية الأمريكية ومصادرها الداخلية	-780
	عيد الوهاب علوب	سپهر ڏبيح	قصة الثورة الإيرانية	13T-
	فتمى العشرى	جون نينيه	رسائل من مصن	V3/-
	خابيل كالمت	بياتريث ساراق	بررخيس	A37-
	سنمر يوسف	نخبة	الفوف وقصس غرافية أخرى	128-
	عيد الوهاب ع <b>لوب</b>	ىلەجى أويان	العراة والسلطة والسياسة في الشرق الأرسط	-70.
	أمل الصبان	وثائق قديمة	ديليسبس الذي لا تعرفه	105-
	حسن نصر الدين	کلود تروپٹکر	آلهة مصر القنيمة	705-
	منفير جريس	إيريش كستتر	مدرسة الطفاة	701-
	هيد الرحمن القميسى	نصوص النيعة	أساطير شعبية من أوزيكستان (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-To£
ماهرط	حليم طومدون ومحمود	إيزابيل غرانكى	أساطير وآلهة	-700
	ممنوح البستاوي	ألفويمسو منامنترى	خبز الشعب والأرش الحمراء	FoF-
	خالف عباس	مرثيديس غارثيا– أرينال	محاكم الثفتيش والموريسكيون	VaF-
	صبرى التهامي	خوان رامرن خيمينيث	حوارات مع څوان رامون خيمينيث	A0F-
	عبدالطيف عبدالطيم	تفبة	قمنائد من إسبانيا وأمريكا اللاتينية	PoF-
	هاشم أحمد محمق	ريتشارد فايقيك	نافذة على أحدث الطوم	-77-
	هىبرى التهامى	نخية	ووائع أندلسية إسلامية	177-

الجثير	الجنير	رطة إثى	777
ية	انية	لمرأة عاد	777
ر الشاشة	ىلى الشاشة	الرجل علم	311-
u.	فرى	عوالم أخر	-770
ورة الشعرية	مبورة الشعريا	تطور الم	$\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$
ادمة لطم الاج	القادمة لطم الا	الأزمة الق	VFF-
سالة	المولة	ثقانات ال	NTF-
عيات	سحيات	ثلاث مسر	PFF-
يستاف أدوافو	جىستاف أدرأ	أشعار جو	\v.
مشنی علی ر.	کم مشبی علی	قل لی کم	/V/-
قصائد فرنسيا	ت قصائد فرن	مغتارات	777
ليم	لكليم	شرب الك	-775
نام الخميني	لإمام الخمينى	نيوان الإ	375-
رداء (جا٪ء مع	سوداء (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أثينا السر	-7Va
وم ، لاج) دار	سوياء (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أثينا السر	<b>LAL</b> -
ب نی إیران (	لأبب في إيرار	تاريخ الأد	VVF-
ب في إيران (	لأنب في إيراز	ثاريخ الأد	AVF-
شعرية مترجم	ت شعرية متر-	مفتارات	-174
		مشات ال	-%A-
تص قی هذا ا			/W-
ر التجول الجد	ظر التجول ال	نورم حثا	7 <i>NF</i> -
	احد اکل رجل		77/
قصصية (جـ١			311-
القصصية (ج	، القصمية	الأعمال	-%Ao
بارية	ىحارية	امرأة مد	FAF-
		معبوية	-7AV
් ස්වර්ර් 112	رات الثلاثة ا	الانفجان	~1AA
		115	PNF-
تقتيش في فر			-74.
شتع: حياته	أينشتع: حيا	أليرت أين	-741
		الرجربية	-191
مامى: المرا	لجماعى: الم	القتل الج	-141
		نريدا	317-
		رسال	-740
		روسو	TPT-
		أرسطق	-797
		عصر التو	APF-
		التطيل الن	PPF-
*	اتب	حثيقة كات	-V

-V.1	الذاكرة والحداثة	وليم رود فيفيان	مثى البرنس
-V.Y	الأمثال الفارسية	أحمد وكيليان	محسود علاوى
-4.4	تاريخ الأدب في إيران (جـ٢)	إدوارد جرانائيل براون	أمين الشواربي
-V. £	نيه ما نيه	مولانا جلال الدين الرومي	محمد علاء الدين منصور وأخران
-V-0	فضل الأتام من رسائل حجة الإسلام	الإمام الفزالي	عبدالحميد مدكور
-٧.٦	الشفرة الوراثية وكتاب التحولات	چونسون ف. يان	عرْت عامر
-V.V	ثالتر بنيامين	نخبة	وفاء عبدالقادر
-V-A	قراعنة من؟	بوتالد مالكوام ريد	روف عباس
-٧.٩	معنى المياة	ألفريد آدار .	عادل نجيب بشرى
-V1.	الأطفال: التكنولوجيا والثقافة	يان هاتشباي وجوموران - إليس	تبعاء محمد الفطيب
-٧11	درة التاج	ميرزا محمد هادى رسوا	هناء عبد الفتاح
-٧١٢	الإليادة (ج١)	هوميروس	سليمان البستائي
-٧1٢	الإلياذة (جـ٢)	هوميروس	سليمان البستاني
-V\£	حديث القلوب	لامنيه	حتا صاوه
-V10	جامعة كل المعارف (جـ١)	مجموعة من المؤلفين	نضبة من المترجمين
11V-	جامعة كل المعارف (جـ٢)	مجموعة من المؤلفين	نخبة من المترجمين

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية رقم الإيداع ٤٤٥٣ / ٢٠٠٥

جامعة كل المعارف

اشراف : إيف ميشو

الجزء الثاني ٠

والعشرين إلى اكتساب المعرفة العلمية ، سواء في مجال الإنسانيات أو في مجال العلوم الطبيعية . فالمعرفة العلمية لا يجب أن تقتصر على العلماء والمتخصصين ، بل ينبغى أن يتسع نطاقها ليشمل كل فرد في مجتمعاتنا العربية . ولا كان على العلماء التعمق كل في تخصصه ، بنبغي أن تتشر المعارف العلمية العامة - دون ببنغي أن تتشر المعارف العلمية العامة - دون منهاجية تقود خطانا نحو المستقبل المأمول . منهاجية تقود خطانا نحو المستقبل المأمول . التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والإبداعية ، فضلاً عن بناء العلمية والضية والإبداعية ، فضلاً عن بناء ودعم الحسور والشافية بين مصر والعالي ، قاتي

ترجمة موسوعة "جامعة كل المعارف" في إطار التعاون مع قسم الترجمة بالمركز الفرنسي

للثقافة والتعاون في مصر.

ما أحوجنا ونحن في مستهل القرن الحادي

جابرعصفور

Bibliothers Alexandrina O466482